二〇一八年南京航空航天大学全日制博士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招 人数	指导教 师	考试科目	备注
	99	դի		
(025-84891274)	99			
080101 一般力学与力学基础				
01 非线性动力学理论及应用		陈芳启	 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 振动控制及稳定性分析		1/3//3//	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
			或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
			与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
			函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
			学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
			量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
			或 3321 机械振动	
01 非线性随机动力学与随机分岔		刘先斌	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 随机共振与随机信号分析			或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
			或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
			与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
			函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
			学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
			量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
			或 3321 机械振动	
01 飞行动力学与控制		金栋平	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 结构振动与控制			论③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基	
			础 或 3321 机械振动	
01 非线性动力学与控制		胡海岩	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 微/纳米系统动力学		(兼职)	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
			或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
			与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
			函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
			学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
			量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动	
 01 时滞系统动力学与控制		王在华	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 分数阶系统动力学与控制		(兼职)	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
02 分		(11114/1)	或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
			与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
			函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
			学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
			量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
			或 3321 机械振动	
 01 微/纳米系统动力学		王立峰	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
			或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
			或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
			与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
			函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	

	<u> </u>	W B cook that I W that B court I W
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 飞行器气动弹性力学及数值模拟	赵永辉	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 飞行器颤振主动抑制与载荷减缓		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
080102 固体力学		
01 电磁固体力学	高存法	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 结构热应力		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
03 复合材料力学		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 结构振动分析与控制	胡海岩	
02 结构气动弹性控制	(兼职)	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
02 结构(幼卉注注制	(飛坊)	或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 板壳结构非线性分析	刘人怀	
02 复合材料结构力学分析	(兼职)	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 复合材料结构力学	许希武	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 疲劳断裂与损伤		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 结构振动与控制	周丽	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 结构健康监测	,,,,,,	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
03 气动弹性力学		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
04 复合材料力学		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
 ✓ □ Т1Т17√√ 		7. A. L. T. W. E. J. J. J. Z. L. T. L.

前分析第33306 非技性振动 或 3308 弾性力 空 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 置传感界原型 或 3320 現代毛行器设计理论 或 3321 机械振动 02 中陸固体中坡的位播 03 弹性波理论与应用			
最後部等原理 或 3320 現代で行器设计理论 或 3321 机成振动			
1			学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
製造学 10.2 日语②201 线性代数 現立202 規序论 或 2203 規序论 時間机过程 現立202 短序论 或 2203 規序论 時間机过程 現立202 短序论 或 2203 規序论 時間机过程 現立202 短序论 或 2203 根序论 時間机过程 現立202 短序论 或 2203 根序论 時間机过程 現立202 短序论 或 2203 根序论 時間			量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
3 学性波理论与应用			或 3321 机械振动
	01 声波器件力学建模与分析	钱征华	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 南方析③3306 计绘性振动 或 3308 列性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 高超音速飞行器的流圆热耦合间题	02 电磁固体中波的传播		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
商分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 使感馨原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 321 机械振动 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与触机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与参考 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ②1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 3321 机械振动 ②1101 英语 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2204 偏微分方程数值解 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ②1101 英语 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2204 偏微分方程数值解 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ②1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2204 偏微分方程数值解 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ③1101 英语 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 3321 机械振动 可 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3308 弹性力 学 或 3308 弹性力学 或 3300 型代飞行器设计理论 或 3211 机械振动 ①1101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 5 2205 概率论 5 2205 概率论 5 2205 概率论 5 2206 概率论 5 2206 概率论 5 2208 概率论 5 22	03 弹性波理论与应用		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
 夢 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 現代毛行器设计理论 或 3321 机械振动			与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
世传感器原理 或 3320 現代毛行器设计理论 成 3321 机械振动			函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
成 3321 机械振动 ①1 高超音速飞行器的流固热耦合问题 ②2 飞行器气动弹性力学 第 2 202 海降论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与超光分 或 2217 泛 离分析③3306 非线性振动 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 現代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ①1 复合材料力学 ③1 复合材料力学 ②1 複合材料力学 ②1 电磁固体中的弹性波 ②1 生态器体中的弹性波 ②2 压电声波器件高频振动分析 ②2 压电声波器件高频振动分析 ②2 废碎涂 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2205 概率论与数理统计 或 2204 偏微分分程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2204 偏微分分差截 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ①1 电磁固体中的弹性波 ②2 压电声波器件高频振动分析 正鎮(兼) ①1 101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 诱分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 320 现代飞行器设计理论 或 321 机械振动 ②1 微纳米力学 ② 微纳器件的力学与性能调控 ③3 微纳机械系统中的表界面力学 ② 微纳器外介,是数值解 或 2205 概率论与数组解振动 或 3316 为学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 第字锋 ②2 微纳器外介,是数值解 或 2205 概率论与数组解力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3316 为学 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3221 机械振动 ②1102 日语②2201 线性代数 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数组解功 学 2204 偏微分方程数值解 或 3315 力学 量 位感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ①1101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 3316 固体 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ②11101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 3316 固体 3310 固体 3308 弹性力学 或 3308 3308 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体			学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
 01 高超音速飞行器的流周热耦合问题 02 飞行器气动弹性力学 2202 矩阵论 或 2203 標率论与随机过程 或 2204 編微分方程数值解 或 2205 概率论与 3308 弹性力 学 或 3309 空气功力学基础 或 3315 力学 量 作 器 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3321 机械振动 01 复合材料结构优化与分析 02 复合材料力学 03 断裂与损伤力学 03 断裂与损伤力学 04 电磁固体中的弹性波 05 压电声波器件高频振动分析 06 世中的弹性波 07 正电声波器件高频振动分析 08 使用力 交 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 电磁固体中的弹性波 02 压电声波器件高频振动分析 03 微纬光力学 04 微缩来力学数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 作 成器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3211 机械振动 01 微绵来力学 02 微缩器件的力学与性能调控 03 微纳机械系统中的表界面力学 03 微纳机械系统中的表界面力学 04 智能材料力学 或 2204 編微分方程数值解 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3200 现代飞行器设计理论 或 3201 现代飞行器设计理论 或 3201 现代飞行器设计理论 或 3316 排成振动 字 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3314 机械振动 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3300 现代飞行器设计理论 或 3316 调体扩充 或 2217 泛 函分析③3304 生物物理学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3300 调体 生物物理学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3301 调体 			量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 321 机械振动			或 3321 机械振动
或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量 传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 321 机械振动	01 高超音速飞行器的流固热耦合问题	韩景龙	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 率线性振动 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动	02 飞行器气动弹性力学		
与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动			
学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 复合材料结构优化与分析 即海 02 复合材料力学 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数或 2202 傾储分方程数值解或 2205 概率论与数理统计或 2216 数值分析或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动或 3308 弹性力学或 3309 空气动力学基础或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 321 机械振动 01 电磁固体中的弹性波 正擴(兼) 02 压电声波器件高频振动分析 正擴(兼) 01 电磁固体中的弹性波 正擴(兼) 02 压电声波器件高频振动分析 正擴(兼) 01 电磁固体中的弹性波 2202 矩阵论或 2203 概率论与随机过程或 2204 偏微分方程数值解或 2205 概率论与数开流分学量传感器原理或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 微纳米力学 第字锋 01 微纳米力学 第字锋 02 微纳器件的力学与性能调控 第字锋 03 微纳机械系统中的表界面力学 第字锋 01 微纳未补力学与性能调控 第字锋 02 微纳机械系统中的表界面力学 第字锋 01 微纳和械系统中的表界面力学 第字锋 01 微纳和械系统中的表界面为学 第字移动力学基础或 3300 概定为于基础或 3300 概定为于基础或 3300 概定为于基础或 3300 现代飞行器设计理论或 3300 单位成分方程数值解 或 2202 (未被 3321 机械振动 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 2216 数值解 或 2202 (未被 3321 机械振动 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 3320 现代飞行行器设计理论或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 3320 现代飞行器设计理论 或 3300 产生的 3300 基础 24物物理学 或 3307 基础数学 或 3300 弹性力学 或 3310 固体			
世			
或 3321 机械振动 ① 1 复合材料结构优化与分析 ② 复合材料力学 ② 复合材料力学 ③ 断裂与损伤力学 ② 复合材料力学 ③ 断裂与损伤力学 ② 复合材料力学 ② 期裂与损伤力学 ② 要性			
01 复合材料结构优化与分析			
或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动	01 复合材料结构优化与分析	側海	
03 斯裂与损伤力学 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 电磁固体中的弹性波 正擴(兼 职) 02 压电声波器件高频振动分析 正擴(兼 职) 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计或 2216 数值分析或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学或 3309 空气动力学基础或 3315 力学量传感器原理或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 微纳米力学 郭宇锋 02 微纳器件的力学与性能调控 第字锋 03 微纳机械系统中的表界面力学 第字锋 03 微纳机械系统中的表界面力学 第字锋 01 智能材料力学 李江字 01 智能材料力学与性能的表征与调控 李江字 02 智能材料力学与性能的表征与调控 (兼职) 2 智能材料力学与性能的表征与调控 李江字 02 智能材料力学与性能的表征与调控 (兼职) 2 智能材料力学与性能的表征与调控 (兼职) 2 智能材料力学可以能够多量的数据的 2602 物理化学③3034 生物物理学或3310 固体		771-3	
与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动			
图分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	150 B/A 150 D/3 1		
学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ①1 电磁固体中的弹性波 ①2 压电声波器件高频振动分析 取) 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ①1 微纳米力学 ②2 微纳器件的力学与性能调控 ②3 微纳机械系统中的表界面力学 》 第字锋 ②2 微纯机械系统中的表界面力学 》 第字锋 ②2 微纯都显性的力学与性能调控 ②3 微纳机械系统中的表界面力学 ②3 微纳机械系统中的表界面力学 ②4 微数分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ②5 不可能形料力学 ②6 智能材料力学 ②6 智能材料力学与性能的表征与调控			
量传感器原理 或 3320 現代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 11 电磁固体中的弹性波 12 压电声波器件高频振动分析 12 医电声波器件高频振动分析 13 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 10 微纳米力学 10 微纳机械系统中的表界面力学 20 微纳机械系统中的表界面力学 22 20 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 可 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动			
武 3321 机械振动			
01 电磁固体中的弹性波 工壤(兼 取) ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 微纳米力学 ② 微纳器件的力学与性能调控 03 微纳机械系统中的表界面力学 郭宇锋 01 智能材料力学 李江字 02 智能材料力学与性能的表征与调控 李江字 02 智能材料力学与性能的表征与调控 李江字 (兼职) 2202 物理化学③3034 生物物理学 或 3310 固体			
田) 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 の1 微纳和械系统中的表界面力学 の3 微纳机械系统中的表界面力学 の3 微纳机械系统中的表界面力学 の3 微纳机械系统中的表界面力学 の3 微纳机械系统中的表界面力学 の3 微纳机械系统中的表界面力学 の1 智能材料力学 の2 智能材料力学与性能的表征与调控 李江宇 (兼职) を主持 の 3 308 弹性力学 或 3308 弹性力学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体	01 由磁固体由的弹性油		
或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动		1 1 ,	
与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 微纳米力学 02 微纳器件的力学与性能调控 03 微纳机械系统中的表界面力学 第字锋 01101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 智能材料力学 01 智能材料力学与性能的表征与调控 李江宁 01101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体	02 压电产级部门间须派约力们		
图分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 微纳米力学 02 微纳器件的力学与性能调控 03 微纳机械系统中的表界面力学 3 第字锋 03 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 智能材料力学 02 智能材料力学与性能的表征与调控 4 李江字 03 1101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体			
学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ①1 微纳米力学 ②2 微纳器件的力学与性能调控 ③3 微纳机械系统中的表界面力学 ②202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 ①1 智能材料力学 ②2 智能材料力学与性能的表征与调控 ②2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3310 固体			
量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 微纳米力学 02 微纳器件的力学与性能调控 03 微纳机械系统中的表界面力学 第字锋 ②202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 智能材料力学 02 智能材料力学与性能的表征与调控 李江宇 ②2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3310 固体			
01 微纳米力学 或 3321 机械振动 02 微纳器件的力学与性能调控 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 智能材料力学 李江宇 02 智能材料力学与性能的表征与调控 李江宇 (兼职) 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3310 固体			
01 微纳米力学 郭宇锋 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 智能材料力学 李江宇 ①1101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体			
02 微纳器件的力学与性能调控 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 智能材料力学 李江宇 ①1101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体	01 海纳华力学	前宁族	
03 微纳机械系统中的表界面力学 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论或 3321 机械振动 01 智能材料力学 李江宇 ①1101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体		1	
与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 智能材料力学			
函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 智能材料力学 ② 智能材料力学与性能的表征与调控 ② 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体	03 減州机械 尔		
学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 智能材料力学 (兼职) ②20204 偏微分方程数值解 或 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体			
量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 智能材料力学 02 智能材料力学与性能的表征与调控 (兼职) 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体			
或 3321 机械振动 或 3321 机械振动 变江字 ①1101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体			
01 智能材料力学 李江宇 ①1101 英语②2204 偏微分方程数值解 或 02 智能材料力学与性能的表征与调控 (兼职) 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体			
02 智能材料力学与性能的表征与调控 (兼职) 2602 物理化学③3034 生物物理学 或 3307 基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体	a control Library	_E	
基础数学 或 3308 弹性力学 或 3310 固体			
	02 智能材料力学与性能的表征与调控	(兼职)	
物理学 或 3351 半导体物理 或 3382 无机			
			物理学 或 3351 半导体物理 或 3382 无机

080103 流体力学

- 01 实验流体力学,现代流体流动测试技
- 02 主动流动控制技术,边界层/剪切层/分 离流/涡控制
- 03 机翼增升减阻,高机动飞行器前体非 对称涡控制,推力矢量流动控制
- 04 新概念飞行器设计
- 01 高超声速飞行器设计
- 02 高超声速高温气体效应数值模拟
- 03 超声速燃烧流场数值模拟技术
- 04 高超声速电磁流数值模拟
- 05 高超声速气动加热计算技术
- 01 计算流体力学
- 02 流固耦合
- 03 气动优化设计
- 04 计算气动声学
- 05 高超声速飞行器设计
- 01 计算流体力学

01 计算流体力学

- 01 飞行器优化设计
- 02 计算流体力学数值模拟技术
- 03 高超音速空气动力学

化学

顾蕴松 1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

王江峰 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2204 偏微分方程数值解 或 2216 数 值分析 或 2602 物理化学③3309 空气动力 学基础

夏健

①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

陈红全 11101 英语 或 1102 日语22201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

周春华 11101 英语 或 1102 日语22201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

刘学强 |①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

01 计算流体力学	赵宁	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
01 高速空气动力学	程克明	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 高超声速空气动力学		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
03 涡/分离流/流动控制		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
04 非接触测量技术		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
01 计算流体力学	 王同光		
	工門儿		
02 非定常空气动力学		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
03 风力机空气动力学		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
01 实验空气动力学	张召明	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 风工程与工业空气动力学		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
01 非定常空气动力学	黄达	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 实验空气动力学	英心	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
02 英独生(幼刀子			
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
	[或 3321 机械振动	
01 计算流体力学	陆志良	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 气动弹性力学		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
03 大型客机空气动力学		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
	Į .	THE THE PROPERTY	

		<u> </u>
01 大型客机空气动力学		①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
	(兼职)	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 计算流体力学	舒昌	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 高效数值离散方法研究		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
03 动边界流动计算		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
04 Lattice Boltzmann 方法和应用		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
05 无网格方法和应用		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
06 多相流计算		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 实验流体力学	史志伟	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 非定常空气动力学		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
03 流动控制技术		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
04 微型飞行器空气动力学		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
05 飞行器飞行动力学与控制		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 计算流体力学	唐智礼	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 先进气动优化设计		论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
03 飞行器多学科优化设计		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
04 流动控制及优化		或 2216 数值分析 或 2217 泛函分析③3307
		基础数学 或 3309 空气动力学基础 或 3316
		 粘性流体力学 或 3318 高等气体动力学 或
		 3802 数值代数 或 3804 偏微分方程 或
		3806 非线性优化理论与方法 或 3807 微分
		方程的差分方法
01 大型飞机气动设计技术	 覃宁	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 计算流体力学数值模拟技术		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
03 风力机设计		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
00 / 10/3/1/2 / 1		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 克特庇计管济林力学	口分部	
01 高精度计算流体力学	日宏強	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 高精度计算电磁学		论 或 2216 数值分析③3037 模式识别原理
03 基于人工智能的综合优化技术		与应用 或 3302 人工智能 或 3305 有限元
04 气动噪声高精度数值模拟		法及其应用 或 3309 空气动力学基础 或
		3320 现代飞行器设计理论 或 3340 电磁场
		理论 或 3342 模式识别 或 3804 偏微分方
		程

01 计算流体力学

02 动边界及流动控制

03 多相流数值模拟

04 气-液-固耦合

05 高效高精度程序开发

080104 工程力学

01 智能材料结构力学、复合材料结构力

02 结构健康监测

03 工程问题的力学建模与计算机仿真

04 飞行器结构多场耦合动力学与主动控

05 精化有限元及等几何分析

01 结构动力学分析与仿真

02 工程问题的计算机力学建模与仿真

01 工程结构动力学分析、物理仿真与虚 拟设计

02 复杂结构动力学分析与控制

03 飞行器结构动力学和动强度设计

04 大型飞机减振降噪技术

05 振动疲劳理论、计算和验证

01 工程问题的力学建模与数值仿真

02 复合材料结构力学

03 结构完整性评定技术

04 结构生存力设计与评定技术

01 飞行器动载荷识别技术

02 现代振动噪声试验分析技术

03 飞行器结构动力学

04 大飞机结构动强度设计技术

01 结构健康监测

吴杰

①1101 英语②2204 偏微分方程数值解 ③3309 空气动力学基础

郑世杰 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力学 或 3309 空 气动力学基础 或 3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动

施荣明 11101 英语 或 1102 日语22201 线性代数 (兼职) 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

陈国平 101101 英语 或 1102 日语202201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

许希武 11101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

张方

①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

周丽

①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数

02 工程问题的力学建模与数值仿真 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 03 复合材料结构力学 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 04 结构振动控制 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 05 动态信号分析和参数识别 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 微尺度结构的表/界面力学 黄再兴 1101 英语 或 1102 日语22201 线性代数 02 航空电子器件的损伤物理及其模拟 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 03 非局部力学理论与有限元 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 工程系统振动控制 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 陈前 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 02 工程大系统状态监测与故障诊断 03 工程结构系统建模与监测 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 04 粘弹性结构动力学理论与应用 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 01 飞行器自适应结构中的驱动技术 熊克 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 02 飞行器复合材料结构损伤检测 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 03 应变电测与力学量传感技术 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 陈卫东 11101 英语 或 1102 日语22201 线性代数 01 非线性动力学与控制 02 振动主动控制 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 03 运动控制 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 陈少林 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 01 土与结构动力相互作用 02 核电等大型结构的抗震分析 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 03 地震工程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论 与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛 函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力 学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学 量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动

01 工程结构的动力学分析

姚志远 1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数

02 工程问题的力学建模与仿真计算		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
03 超声电机动力学分析与优化设计		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
01 大系统智能状态监测与故障诊断	袁慎芳	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 工程结构建模与健康监测		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
03 飞行器结构损伤建模		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
04 无损检测与建模方法		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
05 智能结构力学与控制		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
01 工程结构振动及其控制	夏品奇	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 工程结构动力学分析		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
	45 CT (14	或 3321 机械振动	
01 震声散射模拟及地下结构反演	1 钱征华	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 超声无损检测的力学建模与分析		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
03 飞行器复合材料结构损伤反演		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
 01 复合材料结构与力学	周储伟	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 工程问题的数值模拟	/ VINIT	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
03 细观力学与计算力学		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
04 工程结构优化设计		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
05 结构疲劳断裂分析		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
01 光测力学及图像处理	王开福	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 材料缺陷检测及评价		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
04 & A LL-W	TEL VI. EM		
01 复合材料力学	周光明	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	

	1	
02 工程问题的力学建模与计算机仿真		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
03 先进复合材料结构设计、分析、制备		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
与验证技术		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 复合材料力学	孙慧玉	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 智能材料力学		或 2202 矩阵论 或 2204 偏微分方程数值解
		或 2216 数值分析③3305 有限元法及其应用
		或 3308 弹性力学 或 3321 机械振动
01 结构振动与噪声控制	史治宇	
02 结构动力学及参数识别	Z1H 1	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
03 模型修正		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
04 结构健康监测和诊断		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
05 动载荷识别		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 智能结构的力学建模	邹鸿生	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 智能结构的动力学与控制	(兼职)	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
03 智能结构的数值分析		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 材料微观破坏力学模型及计算	张斌	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
	+t./G r/\	
01 工程问题的力学建模与数值仿真	黄佩珍	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论
		或 3321 机械振动
01 结构主被动减振降噪研究	成利	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 流固耦合结构主动控制研究		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力

		1	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
01 智能结构中力学问题研究	Daniel	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 基于压电材料的相关应用研究	J.Inman	或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
		或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论	
		与数理统计 或 2216 数值分析 或 2217 泛	
		函分析③3306 非线性振动 或 3308 弹性力	
		学 或 3309 空气动力学基础 或 3315 力学	
		量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论	
		或 3321 机械振动	
01 智能材料与结构	裘进浩	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 结构无损检测		或 2202 矩阵论③3305 有限元法及其应用	
03 声振耦合系统的建模、分析、测试与		或 3308 弹性力学 或 3321 机械振动	
控制			
04 声学黑洞的机理分析及其在减振降噪			
中的应用			
05 复杂结构的健康监测			
01 先进材料结构与疲劳断裂	郭万林	①1101 英语②2216 数值分析③3308 弹性力	
02 高温材料结构与智能测控		学 或 3321 机械振动	
03 计算力学与跨尺度模拟			
01 复合材料与结构轻量化技术	范华林	①1101 英语②2201 线性代数③3308 弹性力	
02 爆炸与冲击动力学		学	
03 超材料动力学			
01 结构疲劳断裂力学	闫楚良	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 动载荷识别	(兼职)	论③3308 弹性力学 或 3320 现代飞行器设	
		计理论	
01 多输入多输出振动试验系统控制	陈怀海	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 结构随机振动疲劳		论 或 2205 概率论与数理统计③3305 有限	
		元法及其应用 或 3308 弹性力学 或 3321	
		机械振动	
0801Z1 纳米力学			
01 纳尺度物理力学	郭万林	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 纳功能材料与器件		力学③3308 弹性力学 或 3310 固体物理学	
03 神经生物力学与智能系统			
04 测控技术			
01 低维材料力学	张助华	①1101 英语②2212 量子力学 或 2602 物理	
02 纳功能材料与器件		化学③3302 人工智能 或 3308 弹性力学 或	
03 高通量材料计算与模拟		3310 固体物理学	
 080203 机械设计及理论			
01 机械结构动力学设计和试验	陈国平	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 振动与噪声控制		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
	1		

			_
		或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2501 机械制造工艺学③3308 弹性力学 或 3321 机械振动	
01 振动与噪声控制技术	赵淳生	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 超声电机机电耦合动力学和结构优化		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
设计方法		或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分	
		析 或 2501 机械制造工艺学③3308 弹性力	
		学 或 3321 机械振动	
01 超声微纳操控与加工	胡俊辉	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 压电换能与振动能量回收		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
03 超声辅助型气体传感与纳米传感器		或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分	
		析 或 2501 机械制造工艺学③3308 弹性力	
		学 或 3321 机械振动	
01 压电精密驱动及控制技术	孙志峻	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
		或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分	
		析 或 2501 机械制造工艺学③3308 弹性力	
		学 或 3321 机械振动	
01 振动与噪声控制技术	陈前	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 机电系统状态监测与故障诊断		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
03 数据驱动技术及其应用		或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分	
		析 或 2501 机械制造工艺学③3308 弹性力	
		学 或 3321 机械振动	
01 飞行器气动弹性设计	韩景龙	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 复杂结构动力学分析与控制		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
		或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分	
		析 或 2501 机械制造工艺学③3308 弹性力	
		学 或 3321 机械振动	
01 压电驱动与控制	 金家楣	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 功能结构动力学		或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程	
		或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分	
		析 或 2501 机械制造工艺学33308 弹性力	
		学 或 3321 机械振动	
01 微超声技术(高频超声器件与高精度	 	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
超声成像、检测)		论 或 2204 偏微分方程数值解③3303 数字	
02 超声电机在医学中应用		信号处理 或 3306 非线性振动 或 3321 机	
		械振动	
01 新型微执行器及其在智能弹药上的应		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
用	1,3,7,6	论 或 2216 数值分析③3032 现代传感技术	
		或 3305 有限元法及其应用 或 3321 机械振	
术		动	
03 压电精密驱动系统集成技术		~	
04 近声场悬浮式陀螺仪及其姿态传感技			
术			
05 复杂环境下超声电机的多场耦合模型			
及仿真			
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

0802J1 精密驱动与振动利用

- 01 超声器件的耦合场
- 02 超声场的非线性效应
- 03 超声分子操控技术
- 04 超声辅助型传感器的声场设计
- 01 超声电机技术与应用
- 02 现代驱动与控制技术
- 03 压电材料、器件及系统
- 04 摩擦材料及其传动技术

080402 测试计量技术及仪器

- 01 航空智能材料与结构
- 02 功能元件
- 03 智能结构及其控制
- 01 飞行器健康监测与管理
- 02 新型测控技术
- 03 无线传感网络与物联网
- 04 信号信息处理与人工智能
- 05 智能传感及驱动技术
- 01 自适应智能结构与控制
- 02 新型传感与驱动技术
- 03 智能结构建模、分析与仿真
- 04 现代测控技术
- 01 新型传感与驱动技术
- 02 智能材料与结构
- 03 智能结构建模与分析
- 01 物联网技术
- 02 传感器及其测控网络
- 03 环境能量采集技术
- 04 非接触信号与电能传输
- 05 信号与图像处理
- 01 结构无损检测技术
- 02 功能材料及其应用

胡俊辉 11101 英语 或 1102 日语22201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分 析 或 2501 机械制造工艺学③3308 弹性力 学 或 3321 机械振动

赵淳生 11101 英语 或 1102 日语 22201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分 析 或 2501 机械制造工艺学③3308 弹性力 学 或 3321 机械振动

沈星

①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概 率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2501 机械制造工艺学③3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动

袁慎芳 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概 率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2501 机械制造工艺学③3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动

徐志伟 |①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概 率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2501 机械制造工艺学③3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动

李华峰 (1)1101 英语(2)2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概 率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2501 机械制造工艺学③3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械

陈仁文 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概 率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2501 机械制造工艺学③3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动

行

高木敏 | ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概 率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2501 机械制造工艺学③3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械

振动 01 智能结构的建模、分析、测试与控制 裘进浩 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论③3031 测试信号处理 或 02 新型传感与驱动技术 3032 现代传感技术 或 3317 机械振动学 03 结构健康监测 04 结构无损检测 0804Z1 智能监测与控制 01 飞行器健康监测与管理 袁慎芳 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概 02 新型测控技术 03 无线传感网络与物联网 率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2501 04 信号信息处理与人工智能 机械制造工艺学③3315 力学量传感器原理 05 智能传感及驱动技术 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动 01 无线传感器及其网络 陈仁文 11101 英语 22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 现场总线与分布式测控系统 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概 03 故障诊断与健康评估 率论与数理统计 或 2216 数值分析 或 2501 04 振动主动控制 机械制造工艺学③3315 力学量传感器原理 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动 082301 道路与铁道工程 01 高性能混凝土材料与结构的耐久性与 余红发 1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 寿命预测 02 跨江(海)桥梁与隧道结构的耐久性 或 2205 概率论与数理统计③3324 高等钢筋 设计 混凝土结构 或 3327 混凝土科学 03 含盐环境机场跑道的快速修补与海水 混凝土理论 04 风浪环境下高性能混凝土结构的快速 建造与工程伪装 05 混凝土道面材料在高速冲击、爆炸作 用下的动态力学响应 01 建筑物(桥梁、道路、隧道、水利工 高培伟 11101 英语 或 1102 日语22201 线性代数 程等)监测、修复与耐久性评估 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 02 道面结构与性能研究 或 2205 概率论与数理统计③3324 高等钢筋 03 新型材料研究与表征 混凝土结构 或 3327 混凝土科学 04 机场道/路面设计、检测与维护 01 旧混凝土路面再生利用 吴瑾 1 1101 英语 或 1102 日语 22201 线性代数 02 混凝土结构耐久性智能监测 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 03 桥梁结构检测与加固 或 2205 概率论与数理统计③3324 高等钢筋 04 机场工程设计 混凝土结构 或 3327 混凝土科学 01 机场规划与机场道面设计与养护 解建光 | ①1101 英语②2201 线性代数③3305 有限元 02 道路新材料与新型结构研究 法及其应用 03 低碳高速公路与交通碳排放研究 082501 飞行器设计

01 飞行器起落装置设计技术 聂宏 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 02 飞行器结构与机构设计技术 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2205 概 03 飞行器结构动力学及控制技术 率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 04 飞行器结构抗疲劳设计技术 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 05 大型飞机起落架设计技术 现代飞行器设计理论 或 3321 机械振动 或 3392 直升机理论 01 飞行器多学科设计优化 余雄庆 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 02 飞机总体设计理论与方法 03 新概念飞行器设计技术 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 04 大型飞机多学科优化设计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 飞行器结构动强度设计 陈国平 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 飞行器结构抗坠撞设计 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 动强度 葛森(兼 101101 英语20201 线性代数 或 2202 矩阵 02 航空噪声疲劳 职) 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 结构动力学 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 04 动力学试验技术 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 直升机飞行力学与控制 陈仁良 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 直升机空气动力学 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 直升机综合设计技术 倪先平 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 直升机飞行力学与飞行控制 (兼职) | 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 飞行器结构优化设计 姚卫星 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 02 结构抗疲劳设计 03 飞行器可靠性工程 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 04 先进复合材料结构设计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 05 大型飞机结构长寿命高可靠性设计 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论

01 直升机振动及其控制 夏品奇 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 02 直升机旋翼气弹与控制 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 新概念直升机设计技术 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 04 飞行器结构动力学与控制 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 杨卫东 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 01 旋翼飞行器综合设计技术 02 直升机动力学与控制 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 旋翼气动弹性与控制 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 04 智能旋翼技术 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 复合材料结构设计技术 陈普会 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 复合材料结构的损伤容限分析 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 复合材料结构的概率设计方法 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 旋翼飞行器总体综合设计技术 李建波 11101 英语 22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 无人直升机系统综合设计技术 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 徐锦法 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 01 直升机飞行力学与飞行控制 02 直升机仿真技术与虚拟现实 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 03 直升机导航制导与轨迹规划 04 无人直升机建模与控制技术 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 飞机综合设计技术 李文正 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 (兼职) | 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 02 飞行器计算机辅助设计 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 直升机空气动力学与计算流体力学 徐国华 101101 英语202201 线性代数 或 2202 矩阵 02 直升机声学与控制 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助

	1 1	
		分析与设计 或 3392 直升机理论
01 直升机计算流体力学及流动控制	招启军	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 直升机空气动力学		论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
03 直升机旋翼气动声学及噪声抑制		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
04 直升机隐身/气动一体化设计		或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309
		空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理
		论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助
		分析与设计 或 3392 直升机理论
01 飞行器总体气动综合设计	聂海涛	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 先进空天飞行器设计与试验验证	(兼职)	论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
		或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309
		空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理
		论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助
		分析与设计 或 3392 直升机理论
01 大飞机总体设计	吴光辉	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
	(兼职)	论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
		或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309
		空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理
		论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助
		分析与设计 或 3392 直升机理论
 01 飞机综合设计技术		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 飞行器计算机辅助设计工程	里奶級	论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
03 大型民机结构设计与分析技术		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
		或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309
		空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理
		论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助
		分析与设计 或 3392 直升机理论
01 复合材料结构设计与优化	周丽	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 可变体飞行器结构设计		论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
03 飞行器结构健康监测		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
		或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309
		空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理
		论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助
		分析与设计 或 3392 直升机理论
01 新概念大型飞行器气动优化设计	覃宁	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
		论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
		或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309
		空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理
		论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助
		分析与设计 或 3392 直升机理论
01 民用飞机综合设计技术	史坚忠	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 复合材料设计和分析	(兼职)	论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
		或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309
		空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理
		工 例 月 于 空 叫 以 0020

			论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助	
			分析与设计 或 3392 直升机理论	
01 可靠性工程		郭博智	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 安全性工程		(兼职)	论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏	
03 维修性工程			微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计	
04 产品支援			或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309	
			空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理	
			论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助	
			分析与设计 或 3392 直升机理论	
01 舰载飞机起落架设计		魏小辉	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 舰载直升机起落架设计			论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏	
03 起落架结构动力学及控制			微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计	
			或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309	
			空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理	
			论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助	
			分析与设计 或 3392 直升机理论	
01 飞机着陆动力学与控制		薛彩军	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 飞机起落架设计技术			论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏	
03 飞行器结构优化技术			微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计	
			或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309	
			空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理	
			论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助	
			分析与设计 或 3392 直升机理论	
01 飞行器气动弹性与主动控制		韩景龙	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 高超声速飞行器的流固热耦合问题		形状儿	论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏	
03 直升机旋翼/机身耦合与气动弹性设计			微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计	
03 且月机灰巽/机分柄百马(幼萍往仪)			或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309	
			空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理	
			论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论	
		>		
01 飞行器损伤容限与耐久性设计		郭万林	①1101 英语②2216 数值分析③3320 现代飞	
02 飞机结构强度虚拟实验与可预测设计			行器设计理论	
01 飞行器结构优化设计		王志瑾	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 复合材料结构优化设计			论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏	
03 新型轻质结构设计			微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计	
			或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309	
			空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理	
			论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助	
			分析与设计 或 3392 直升机理论	
01 飞行器结构疲劳寿命预测技术		闫楚良	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 飞行器损伤容限与耐久性设计		(兼职)	论③3308 弹性力学 或 3320 现代飞行器设	
03 大型飞机结构长寿命高可靠性设计			计理论	
04 复合材料结构的损伤容限分析				
01 飞行器系统工程		李小光	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 旋翼飞行器综合设计技术		1 1 74	论 或 2208 设计概论 或 2502 机械可靠性	
03 面向全生命周期的民用飞机设计技术			与优化设计③3305 有限元法及其应用 或	
03 回四王王叩问别的氏用飞机仅丌按个			ラル化区川②3303 年限儿伝及共应用 以	

04 航空产品系统集成技术 3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 05 飞行器智能化设计技术与验证 3325 计算机辅助分析与设计 06 飞行器智能制造 07 精密控制与驱动系统技术 08 飞行器结构优化与轻量化技术 09 新材料与飞行器坠撞防护技术 01 直升机动力学及其控制 韩东 1 1101 英语 22202 矩阵论 33392 直升机理 02 旋翼飞行器飞行性能 论 03 自适应旋翼 01 飞行器气动布局设计 史志伟 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 新概念飞行器设计 论③3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞 03 飞行器飞行力学与控制 行器设计理论 082504 人机与环境工程 01 飞行器环境控制与安全救生 蒋彦龙 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 大型客机环境控制系统 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 特种装备环境模拟与控制技术 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 04 密闭有限空间环境控制技术 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 05 电力设备老化与可靠性研究 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 机载蒸发循环技术 刘卫华 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 油箱惰性化技术 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 建筑环境控制及节能降噪技术 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 04 微型制冷系统设计及仿真技术 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 飞行器环境控制与生命保障技术 孙建红 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 多孔介质流与变压吸附 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 环境流体力学与环境污染控制 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 张大林 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 01 飞行器环境控制 02 弹射救生及个体防护 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 空调与制冷 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 04 设备散热 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 01 飞行器环境控制 朱春玲 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 飞机结冰保护 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 机载电子设备冷却 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 04 大型飞机高效环境控制技术 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309

04 车辆动态信号识别与分析 05 新能源汽车动力与控制技术			3317 机械振动学 或 3375 车辆动力学
01 汽车排放污染控制理论与方法 02 车辆智能检测与诊断技术 03 车辆振动噪声的分析与控制		李舜酩	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2205 概率论与数理统计③3301 现代 控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或
002 能源与动力学院 (025-84890520) 080204 车辆工程	37		
02 直升机维护和使用工程			论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助分析与设计 或 3392 直升机理论
01 直升机空气动力学与飞行力学			论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助分析与设计 或 3392 直升机理论
0825Z1 直升机工程 01 直升机噪声及降噪技术		徐国华	分析与设计 或 3392 直升机理论 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
04 空调制冷与能源利用技术 05 环空与燃油系统综合热管理			或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助
01 飞行器环境控制与生命保障 02 两相流与传热传质 03 机载蒸发循环技术		方贤德	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
04 机载制氧技术			或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论
01 机载蒸发循环技术 02 油箱惰性化技术 03 降落伞设计技术		孙兵(兼 职)	论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
02 降落伞及气动减速技术 03 弹射救生及个体防护技术 04 伞一载系统多体动力学 05 计算流体力学与流固耦合力学			论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3308 弹性力学 或 3309 空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理
01 飞行器环境控制与生命保障技术		余莉	空气动力学基础 或 3320 现代飞行器设计理 论 或 3321 机械振动 或 3325 计算机辅助 分析与设计 或 3392 直升机理论 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵

06 车辆结构现代设计理论与方法 07 结构的虚拟仿真设计与优化 08 车辆振动疲劳寿命与可靠性技术 01 车辆电子控制及自动化 魏民祥 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 车辆传感器技术 论 或 2205 概率论与数理统计③3301 现代 03 车辆安全与控制 控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3317 机械振动学 或 3375 车辆动力学 04 电动汽车测控技术 05 汽车自动驾驶与仿真 01 汽车和发动机性能研究 鲍晓峰 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 (兼职) 02 车用燃料及添加剂 论 或 2205 概率论与数理统计③3301 现代 03 汽车污染控制理论和控制方法 控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3317 机械振动学 或 3375 车辆动力学 01 汽车动态仿真与控制 赵又群 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 汽车主动安全与控制 论 或 2205 概率论与数理统计③3301 现代 控制理论 或 3317 机械振动学 或 3375 车 03 汽车结构力学与NVH 辆动力学 04 新型动力与电动汽车 05 汽车测试技术与装备 06 汽车设计理论与试验方法 07 汽车多场耦合分析 08 汽车污染预测与控制方法 01 智能车辆技术 赵万忠 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 车辆电驱动技术 论 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概 03 车辆系统动力学 率论与数理统计③3301 现代控制理论 或 04 车辆结构与优化 3305 有限元法及其应用 或 3317 机械振动 05 车辆底盘集成控制技术 学 或 3375 车辆动力学 01 整车平台现代设计方法 宋廷伦 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2205 概率论与数理统计 或 2206 数 02 仿真驱动车辆总体设计方法 03 基于PLM体系的同步工程方法 据结构与算法 或 2208 设计概论 或 2216 04 智能车辆控制策略设计和仿真平台研 数值分析③3302 人工智能 或 3303 数字信 究 号处理 或 3305 有限元法及其应用 或 3325 05 智能车辆鲁棒控制技术和故障诊断识 计算机辅助分析与设计 或 3337 最优控制理 别技术 论 或 3344 测试技术与数据处理 或 3375 车辆动力学 080701 工程热物理 01 太阳能利用与太阳能建筑一体化 黄护林 11101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 02 电磁流体流动与传热 或 2202 矩阵论③3309 空气动力学基础 或 03 先进强化传热与节能技术 3312 高等传热学 04 卫星电源与热控技术 05 热流体流动的不稳定性与控制 01 强化传热技术 张靖周 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 新概念燃烧技术 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 热流体力学 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301

现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用

04 多相流动与传热

		1
05 红外辐射理论		或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 学
01 多相多物理场多尺度复杂流动 02 新概念推进热力循环理论与航空燃烧 新技术 03 洁净燃烧与低品质能源利用 04 微小尺度传热流动与近体调温技术工程应用 05 热科学与节能工程应用	唐豪	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力学
01 发动机流动与冷却 02 多相流动与传热 03 流动与强化传热 04 发动机进气防护 05 燃烧流动与传热	王锁芳	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 学
01 发动机传热 02 太阳能高效利用技术 03 飞行器热管理技术	宣益民	①1101 英语②2202 矩阵论 或 2204 偏微分方程数值解 或 2216 数值分析③3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3318高等气体动力学
01 对流强化传热理论与技术 02 辐射传热理论及控制技术 03 多相流动与传热	吉洪湖	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 学
01 高效低排放燃烧理论和技术 02 新概念燃烧理论和技术	何小民	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 学
01 微型高效涡轮机技术 02 分布式能源系统气动技术	黄国平	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 学
01 高效风力机风轮设计技术	胡骏	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学

或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 01 新型热力循环 韩东 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 02 高效节能关键技术及装备 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 03 先进干燥技术 04 太阳能光热利用 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 05 先进加湿脱湿 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 01 微小尺度燃烧 赵黛青 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 燃烧技术 (兼职) | 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 韩省思 11101 英语 22201 线性代数 或 2202 矩阵 01 复杂湍流流动及传热的数值模拟 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 02 湍流燃烧 03 可压缩流动传热 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3318 高等气体动力学 01 气、热多场耦合 徐惊雷 11101 英语22204 偏微分方程数值解 02 发动机排气系统气动热力学 ③3309 空气动力学基础 或 3316 粘性流体 力学 或 3318 高等气体动力学 080702 热能工程 01 新概念燃烧理论与技术 韩启祥 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 非稳态燃烧理论与技术 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 01 强化传热 张靖周 | ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 02 多相流动与传热 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 080703 动力机械及工程 01 动力系统建模与仿真技术 黄金泉 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 动力机械控制理论及应用 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏

学

微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力

03 动力机械状态监视与故障诊断

01 内燃机性能仿真与控制 魏民祥 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 02 内燃机可视化技术 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 航空活塞发动机电控技术 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 臧朝平 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 01 动力机械的动力学结构建模与模型确 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 02 动力机械系统的动力学不确定性与优 化 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 03 动力机械复杂系统的振动工况监测与 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 故障诊断 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 01 动力机械结构强度与振动 陈伟 [①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 02 内燃机设计与试验技术 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 01 嵌入式控制系统 张天宏 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 燃气轮机测试与控制技术 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 基于模型的控制系统设计、仿真与试 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 验技术 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 黄向华 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 01 动力机械建模与仿真 02 动力机械测试与控制 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 动力机械故障诊断与容错控制 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 01 动力机械结构强度与振动 温卫东 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 动力机械结构优化与可靠性 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 03 动力机械结构疲劳与断裂 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力 01 机械结构抗疲劳设计 宋迎东 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 02 机械结构可靠性 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏

微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力

03 机械结构优化设计

080704 流体机械及工程

01 流体机械内部复杂流场测试技术 02 流体机械中流场控制与气动优化设计 技术

03 流体机械中的流/固/热多场耦合模拟研 究

01 旋转机械内部复杂流动机理及数值模 拟和实验研究

01 工业轴流压缩机气动设计

- 02 工业离心压缩机气动设计
- 03 高效涵道风扇技术

01 管内可压缩流动机理及高效流动控制 技术

02 可调进气道气动原理与先进设计技术

082502 航空宇航推进理论与工 程

01 复合材料损伤表征与寿命评估

02 结构疲劳与断裂

03 结构优化与可靠性设计技术

01 推进系统结构强度、振动与可靠性

- 02 推进系统振动检测与诊断的现代理论 与方法
- 03 发动机进、排气系统降噪技术
- 04 发动机结构的气固耦合振动理论与方
- 05 结构的虚拟仿真设计与优化
- 06 结构的噪声分析与控制

学

徐惊雷 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力

胡骏

①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力

黄国平 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力

谭慧俊 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力

崔海涛 | ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

李舜酩 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

- 01 压气机/风扇叶片优化设计
- 02 压气机/风扇流动控制
- 03 叶轮机流场数值模拟分析
- 01 传热传质与燃烧学
- 02 发动机高温部件热防护与冷却技术
- 03 红外隐身技术
- 04 新概念燃烧技术
- 05 进气防护技术
- 06 大飞机排气系统降噪技术
- 01 新概念燃烧理论与技术
- 02 非稳态燃烧理论与技术
- 01 飞行器进气道流动机理与流动控制
- 02 飞行器进气道设计的新概念与新原理
- 03 涡轴发动机粒子分离器气砂分离机理 与设计方法
- 04 组合发动机进气道的流动机理与设计 方法
- 05 进气道与飞行器的一体化设计
- 01 推进系统建模与仿真技术
- 02 推进系统控制理论及应用
- 03 推进系统状态监视与故障诊断
- 01 发动机内流场及气动热力学
- 02 燃气涡轮发动机稳定性评定技术
- 03 压缩系统气动稳定性预测和控制技术
- 04 叶轮机械内部非定常流动
- 01 FADEC系统设计技术
- 02 基于模型的控制系统设计、仿真与试 验技术
- 03 分布式控制系统技术

周正贵 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

张靖周 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

韩启祥 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

谭慧俊 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

黄金泉 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

胡骏

①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

张天宏 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热

- 01 新概念推进动力燃烧理论和技术 02 高温升高热容燃烧技术研究 03 航空航天动力燃烧理论和技术 01 复合材料结构强度与寿命 02 先进高温材料结构强度与振动 03 结构优化与可靠性设计 04 结构疲劳与断裂 01 微型涡轮发动机技术 02 高超声速推进技术 03 推进系统内流气动力学 04 流动数值计算与优化设计 05 飞机辅助动力技术
- 05 发动机总体及飞/发一体化设计技术
 01 发动机结构强度与可靠性
 02 复合材料结构设计与失效分析
 03 高温结构疲劳与断裂
 04 叶片抗硬物冲击设计与评估
 01 发动机内流场及气动热力学
 02 燃气涡轮发动机稳定性设计与评定技术

02 结构抗外物冲击损伤试验与分析技术

03 发动机适航符合性验证技术

04 活塞发动机设计与试验技术

01 结构强度、振动和可靠性

03 燃气涡轮发动机扩稳技术

学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力学

何小民 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力学

温卫东 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力学

黄国平 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力学

陈伟 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力学

宋迎东 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力学

刘大响 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 (兼职) 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

(兼职)
 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或

01 控制、状态检测与故障诊断

- 01 推进系统结构动力学建模修正与确认 02 复杂结构的不确定性及动力学鲁棒设
- 03 推进系统(整机)振动分析与测试
- 04 整机转子动力学、工况监测与故障诊
- 05 结构健康状态监测及损伤检测
- 06 结构强度振动与可靠性
- 01 传热传质与燃烧学
- 02 发动机热管理及空气系统热分析
- 03 发动机高温部件热防护与叶尖间隙主 动控制技术
- 04 复杂气热环境中热量传输机理及高热 负荷调控
- 05 高温陶瓷复合材料传热机理和冷却设 计
- 01 内流气动力学
- 02 超/高超声速飞行器的进/排气系统
- 03 复杂流场的先进测量与诊断
- 04 流动控制与矢量喷管技术
- 05 气动优化设计技术
- 06 多场耦合计算与分析
- 07 非常规风洞喷管设计技术
- 01 发动机控制系统故障诊断与容错控制
- 02 发动机控制系统建模与仿真
- 03 现代液压控制系统及元件分析设计技 术
- 01 新概念燃烧理论与技术
- 02 航空航天动力燃烧理论和技术
- 03 掺混和火焰稳定理论与技术

3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

甘晓华 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 (兼职) | 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

臧朝平 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

毛军達 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

徐惊雷 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

叶志锋 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热 学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振 动学 或 3318 高等气体动力学

范育新 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏 微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计 或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热

	1	学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振
		动学 或 3318 高等气体动力学
01 发动机控制系统故障诊断与容错控制	黄向华	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 飞机/发动机综合控制	34141	论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
03 发动机建模与仿真		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
00 X-33 VILLE X 7 17 X		或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或
		3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热
		学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振
		动学 或 3318 高等气体动力学
01 发动机热环境的辐射传热		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 航空发动机热端部件先进热防护及冷		论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
却技术		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
03 传热传质及燃烧学		或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或
04 发动机空气系统及叶尖间隙流动与传		3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热
热技术		学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振
05 航空发动机热环境多场耦合分析技术		动学 或 3318 高等气体动力学
700 70 M M M M M M M M M M M M M M M M M M		22 2 2 1 2 1 4 4 1 1 2 2 2 1 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
01 航空发动机建模仿真与优化控制技术	 张海波	 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 飞行\推进系统综合控制技术		论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
03 推进系统控制与故障诊断技术		微分方程数值解 或 2205 概率论与数理统计
		或 2216 数值分析③3301 现代控制理论 或
		3305 有限元法及其应用 或 3312 高等传热
		学 或 3316 粘性流体力学 或 3317 机械振
		动学 或 3318 高等气体动力学
01 控制系统设计和适航认证技术	胡忠志	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 健康管理系统设计和适航认证技术		论 或 2206 数据结构与算法③3301 现代控
03 控制软件设计和适航认证技术		制理论 或 3321 机械振动 或 3329 线性系
		统理论
01 结构完整性与可靠性	方磊	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 疲劳与断裂力学		论 或 2203 概率论与随机过程 或 2502 机
03 高温合金本构理论研究		械可靠性与优化设计③3305 有限元法及其应
04 发动机结构设计方法研究		用 或 3308 弹性力学 或 3321 机械振动
01 飞行器隐身技术	单勇	①1101 英语②2201 线性代数 或 2204 偏微
02 流动主动控制技术		分方程数值解 或 2216 数值分析③3309 空
03 发动机排气系统红外抑制技术		气动力学基础 或 3312 高等传热学 或 3316
04 排气噪声抑制技术		粘性流体力学 或 3318 高等气体动力学
05 发动机反推力装置气动热力学		111 73 7 7 30 10 10 10 11 73/4 1
01 甘工粉促的统洲 6 依依如	±v → \	①4404 英语②2202 短防公 录 2202 概变公
01 基于数据的推进系统控制、建模和故	赵永平	①1101 英语②2202 矩阵论 或 2203 概率论 与随机过程 或 2216 数值分析③3037 模式
障诊断技术 02 推进系统中的机器学习和士粉据技术		识别原理与应用 或 3329 线性系统理论 或
02 推进系统中的机器学习和大数据技术 03 智能推进系统技术		3337 最优控制理论 或 3342 模式识别
04 推进系统中的智能优化技术		5557 取几江则连化 및 5542 楔孔识别
05 推进系统中的智能优化技术		
00 1年及17年21月21日21代 区		
01 航空发动机传热理论与技术	吉洪湖	 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 推进系统红外隐身理论与技术	H 17/1193	论 或 2203 概率论与随机过程 或 2204 偏
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.		10 3 2200 1961 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

a a south of the Mark Lands.		1	AND A STEEL AND A
03 航空发动机设计理论与方法			微分方程数值解 或 2216 数值分析③3301
04 航空发动机密封技术			现代控制理论 或 3305 有限元法及其应用
			或 3312 高等传热学 或 3316 粘性流体力学
			或 3317 机械振动学 或 3318 高等气体动力
			学
01 复合材料结构设计与失效分析		高希光	①1101 英语②2202 矩阵论③3305 有限元法
02 发动机结构强度与可靠性			及其应用 或 3308 弹性力学 或 3321 机械
			振动
	57		
(025-84890132)			
080401 精密仪器及机械			
01 肿瘤物理治疗和分子荧光靶向诊断技		钱士仝	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
术		风心水	论③3031 测试信号处理 或 3033 现代导航
			系统 或 3034 生物物理学
03 医学功能影像与脑认知科学研究			永丸 S 3034 王初初至于
U3 医子切能影像与胭灰和科子研究 			
01 组合导航技术研究		四培德	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
7,00001 7,170		(兼职)	
		(2110-121)	系统 或 3034 生物物理学
01 惯性技术与导航定位		수미2큠기IV	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 导航系统智能测控技术		为廷亚	论③3031 测试信号处理 或 3033 现代导航
02 寸肌尔乳苷化侧至汉本		ļ	系统 或 3034 生物物理学
04 比娜匠坐台与从四上身楼			
01 生物医学信息处理与建模		宋晓峰	
			论③3031 测试信号处理 或 3033 现代导航
			系统 或 3034 生物物理学
01 光学精密测量与仪器		赵志敏	
02 光电测控技术与信号处理			论③3303 数字信号处理 或 3386 傅里叶光
 01 医学功能影像与脑认知科学研究		卢光明	①1101 英语②2202 矩阵论③3034 生物物理
02 功能磁共振成像		(兼职)	学
 080402 测试计量技术及仪器			
01 计算机测控技术和智能系统		王友仁	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 传感器技术及信号处理			论③3031 测试信号处理 或 3033 现代导航
03 健康监测与故障诊断			系统 或 3034 生物物理学
04 航空测试与健康管理			
01 图像处理与模式识别		黎明(兼	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 智能计算理论及应用		职)	论③3031 测试信号处理 或 3033 现代导航
			系统 或 3034 生物物理学
01 信号分析与处理		刘文波	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 现代测控技术			论③3031 测试信号处理 或 3033 现代导航
03 非线性系统分析及应用			系统 或 3034 生物物理学
04 机器学习及其应用			
01 现代传感及测控技术		赵敏	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 光子探测与成像技术		-	论③3031 测试信号处理 或 3033 现代导航

03 无损检测		系统 或 3034 生物物理学
01 传感器技术与集成	 田豊云	 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 无损检测技术及系统		论③3031 测试信号处理 或 3033 现代导航
03 计算机测控技术		系统 或 3034 生物物理学
01 计算机视觉与智能系统	徐贵力	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 光电检测与智能系统		论③3031 测试信号处理 或 3033 现代导航
03 仿生感知与智能系统		系统 或 3034 生物物理学
01 无损检测技术及系统	 王海涛	 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 激光超声技术、超声相控阵技术		论③3031 测试信号处理 或 3032 现代传感
03 光电检测、电磁检测技术		技术 或 3034 生物物理学
01 大型装备激光三维测量	周维虐	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 超快激光技术	(兼职)	
03 大型检测系统集成		技术 或 3303 数字信号处理
01 无损检测及健康监控	王平	①1101 英语②2201 线性代数③3031 测试信
02 无损检测及材料状态评估		号处理
03 传感器及智能系统		
0804Z2 生物医学信息与仪器	ļ	
01 生物大数据处理与分析	宋晓峰	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 计算基因组学		论 或 2205 概率论与数理统计③3034 生物
		物理学 或 3387 分子生物学
01 医学微创与无损诊疗技术	钱志余	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 脑功能与神经信息学		论 或 2205 概率论与数理统计③3034 生物 物理学 或 3387 分子生物学
01 医学图像处理	 陈春晓	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 生物医学信号处理	121 130	论 或 2205 概率论与数理统计③3034 生物
		物理学 或 3387 分子生物学
01 生物医学光子学与光谱技术	尹建华	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 生医光谱学成像、分析及诊断		论 或 2205 概率论与数理统计③3034 生物
03 实时光谱成像膜生物学		物理学 或 3387 分子生物学
080800 电气工程	ļ 	
01 功率电子变换技术	邢岩	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 新能源发电及变换技术		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学
03 航空航天电源系统		
01 航空电源	肖岚	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 功率电子变换技术		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学
03 新能源发电及变换技术		
01 航空电源系统适航与安全性技术	- 募红娟	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 新型电力电子变换技术	四八八月	论③3035 功率电子学 或 3334 电机学

03 电机及其控制技术			
04 飞机机电综合控制管理技术研究			
01 超声电机技术		 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
, _, _, _, _, _,	2017-1		
02 其他非磁性电机		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
01 航空电源系统	周波	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 新能源发电机系统		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 矩阵变换器技术			
04 电力传动系统			
05 特种电机及其控制技术			
06 交流电机的数字控制技术			
07 起动发电机技术			
08 风力发电机及其控制技术			
00 风刀及电机及共驻削较小			
	30 fcg da		
01 航空电机及其控制	料智泉	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 起动发电一体机及其控制		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 高速磁悬浮电机及其控制			
01 微电网系统控制及能量管理	龚春英	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 高效高功率密度电能变换技术		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 电力电子系统可靠性技术			
01 功率电子变换技术	谢少军	 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 可持续能源发电、功率变换及能量管	M7 +	论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
		化⑤3030 功率电 1 子 豉 3334 电机子	
理 20 4 1 4 7 4 5 4 4 7 5 6 4 4 4 6 11			
03 电力电子技术在电力系统中的应用			
04 航空电气技术			
01 功率电子变换技术	阮新波	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 新能源发电系统		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 航空航天电源系统			
01 电机及其数字控制技术	黄文新	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 航空航天电源系统		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 新能源发电技术			
04 电动汽车驱动控制技术			
0 1 1 1 3 2 3 3 1 2 1 3 1 3 2 1 3 1 4 1 3 2 3 3 1 2 1 3 1 3 2 1 3 1 3 2 1 3 1 3			
01 功率电子变换技术	陈乾宏	 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
	外私丛		
02 无线电能传输技术		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 航空航天电源系统			
01 SIC及GaN新型器件应用	王莉	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 功率电子变换技术		论③3035 功率电子学 或 3036 电力系统分	
03 航空航天及车辆电气系统建模及优化		析 或 3303 数字信号处理	
设计方法			
04 电源系统故障诊断及健康管理技术			
		l .	

05 智能配用电技术及控制			
01 航空电源	 _{金科}	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 新能源发电系统	312.7[-]	论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 功率电子变换技术			
04 航空航天电源系统			
01 电力电子变换技术	张方华	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 航空电源系统		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 可再生能源发电系统控制与能量管理			
01 航空电源系统	张卓然	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 新能源发电技术		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 新能源汽车车载发电与电驱动技术			
04 现代电机设计与数字控制技术			
04 顶 45 六次 3甲 生 乙 / 6	حد امد	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
01 现代交流调速系统 02 航空航天电源系统	刘闯	位1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 新能源发电技术		比⑤3035 功率电丁字 蚁 3334 电机字	
03 利配源及电汉不			
01 功率变换技术	王勤		
02 新能源发电技术		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 航空航天电源系统			
01 电动汽车集成电力电子总成	张之梁	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 超高频电力电子与GaN器件应用		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 电力储能与能量控制			
04 航空航天集成电源系统			
01 电机及其数字控制技术	王晓琳	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 新能源电动汽车驱动技术		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 (无轴承)磁悬浮技术			
01 大功率电力电子装置及其控制	胡海丘	 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 新能源发电及变换技术	191145	论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 电力电子实时数字仿真技术			
00 10,010 1 3,0130 1 10,3010			
01 电机拓扑与驱动控制技术	王凯	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 高速电机及其控制技术		论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
01 电力电子技术及系统集成	徐明(兼	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 航空电源	职)	论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 新能源发电系统			
01 电力系统稳定性理论与算法		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 停电防御体系	(兼职)	论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
03 时变非线性动力学			

01 智能电网特高压输变电技术 02 电力设备资产管理、智能状态监测与 诊断评估 03 脉冲功率与等离子应用	张潮海	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
01 新能源发电与微电网系统 02 并网发电与功率变换	 陈新	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3035 功率电子学 或 3334 电机学	
081101 控制理论与控制工程 01 非线性系统的故障诊断与容错控制 02 现代飞行器先进控制理论研究	刘春生	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 逆变器控制 02 电机驱动与控制	 叶永强	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 控制系统的故障诊断02 容错控制与自适应控制03 飞行器健康管理技术04 大飞机故障诊断与容错控制技术	姜斌	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 无人机飞行控制技术 02 航空仿真技术及其应用	王道波	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 网络控制系统理论与应用 02 混合系统建模与控制 03 面向控制多学科综合优化技术		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 非线性系统的鲁棒自适应控制 02 先进飞行控制	吴庆宪	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 非线性系统控制 02 先进飞行控制 03 干扰观测器设计与控制综合	陈谋	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 自适应控制 02 故障诊断与容错控制	 陶钢 	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 基于互联网+的智能交通控制 02 复杂工程系统的自愈合控制 03 量子信息技术与自适应控制 04 故障检测与容错控制 05 物联网与运动控制		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 智能系统理论及其在工业制造、机器人中的应用 02 航空器轨迹优化与容错控制	齐瑞云	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	

03 信息物理融合系统健康监测与安全控制			
01 复杂系统故障诊断与预测理论与应用 02 工程设备的亚健康监控与寿命预测技术 03 基于数据的系统建模和故障预测、预 警和预防技术	 陆宁云 	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 故障诊断与容错控制 02 混合系统建模与控制 03 互联网络系统协同控制	杨浩	①1101 英语②2202 矩阵论③3329 线性系统 理论	
081102 检测技术与自动化装置			
01 导航系统检测与控制技术 02 微机电惯性传感器技术与信号处理	刘建业	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
081103 系统工程 01 现代航空火控系统研究 02 现代航空电子技术		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 现代系统仿真技术 02 复杂大系统控制技术	王志胜	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
081104 模式识别与智能系统 01 机器智能 02 工程中的计算智能	赵东标	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 智能机器人 02 智能控制与计算智能 03 机器视觉与模式识别 04 空间机器人动力学控制	王从庆	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3037 模式识别原理与应用 或 3329 线 性系统理论	
081105 导航、制导与控制 01 飞行器电传飞行控制系统设计 02 临近空间飞行器制导与控制技术 03 舰载机起飞、着舰等关键技术研究 04 机器学习与人工智能技术研究	江驹	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 无人飞行器控制技术 02 空天飞行器控制与制导技术 03 飞行控制系统设计技术 04 大飞机飞行控制技术	陈欣	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	
01 无人器智能控制与管理技术 02 机器视觉及其应用技术	杨忠	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论	

03 智能测控与故障诊断技术			
01 飞行综合控制 02 光传飞行控制 03 自动着舰引导控制		龚华 军	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论
01 无人机飞行控制技术 02 高超声速飞行器制导与控制技术 03 无人直升机飞行控制技术		黄一敏	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论
01 GPS和北斗等全球卫星定位与惯性导航技术 02 航空航天组合导航系统信息融合技术		刘建业	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论
01 智能变体飞行器控制 02 无人机自主飞行控制 03 高超声速飞行控制		 陆宇平	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论
01 卫星导航理论与应用 02 城市智能交通		陈武 (兼 职)	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论
01 组合导航与信息融合技术 02 航空电子系统显示与控制技术		孙永荣	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论
01 无人飞行器自主导航技术 02 空天飞行器自主导航技术 03 图像/视觉导航技术 04 无人机编队导航技术		熊智	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论
01 大型飞机容错导航技术 02 无人机智能感知与定位		赖际舟	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论
01 无人机飞行控制与导航技术 02 无人系统感知与规避技术 03 控制系统CAD与虚拟样机技术 04 基于视觉的无人机自主着陆/着舰技术		曹云峰	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3329 线性系统理论
01 旋翼飞行器建模与控制技术 02 无人飞行器自主飞行控制技术 03 虚拟仿真与飞行模拟技术		盛守照	①1101 英语②2202 矩阵论③3329 线性系统 理论
004 电子信息工程学院 (025-84892417) 081001 通信与信息系统 01 全固态等离子体天线技术 02 雷达目标与环境电磁特性 03 天线与微波技术	26	刘少斌	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数

04 等离子体与电磁波相互作用		字通信	
05 超材料电磁特性研究			
06 雷达目标特性分析、特征控制与目标			
识别			
07 微小型电子信息系统			
01 无线通信	徐大专	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 信息与编码理论		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 通信信号处理		信号处理 或 3401 数字通信	
01 雷达信号处理	生代宝	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 雷达探测与成像	八山英	论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
02 田丛外例与风脉		信号处理 或 3401 数字通信	
	国建江	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
识别		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
		信号处理 或 3401 数字通信	
02 微小型电子信息系统		信亏处理 및 3401 数子理信	
01 微波电路与子系统	赵永久	 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 现代微波测量技术		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 天线理论与技术		信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数	
		字通信	
01 电磁环境与电磁兼容	顾长青	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 电磁散射与逆散射		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 天线理论与技术		信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数	
04 人工电磁材料及其应用		字通信	
01 高性能计算电磁学	曲 群 /:	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 高速电路信号完整性	日併工	论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 天线理论与技术		信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数	
04 微波成像和电磁逆散射		字通信	
05 电磁超材料和现代天线罩		1 YE II	
The state of the s			
01 信息论与信道编码	仰枫帆	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 移动通信和卫星通信		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 宽带通信网		信号处理 或 3401 数字通信	
04 代数几何编码理论与应用			
01 深空通信	王成华	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 电路理论与电子系统设计		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
		信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数	
		字通信	
01 阵列信号处理	张小飞	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 移动通信和现代通信		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 通信信号处理技术		信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数	
04 MIMO雷达目标定位		字通信	
05 大规模MIMO技术			
	ĺ	j	

•	,	
01 雷达系统	贲德(兼职)	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
01 调制信号设计与接收02 无线网络通信03 通信测控系统04 卫星导航与无线定位	宋茂忠	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
01 遥控遥测定位 02 无人机航电系统总体设计 03 电磁兼容 04 侦察图像压缩与处理	黄大庆	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
01 雷达信号处理 02 目标探测与识别 03 图像分析与处理	张弓	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3401 数字通信
01 信息系统结构设计与优化 02 面向网络应用的信息服务 03 网络攻防与网络安全	蓝羽石 (兼职)	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
01 数字系统理论与技术 02 电子系统集成与专用集成电路设计 03 片上系统/片上网络研究与设计 04 信息安全芯片研究与设计 05 VLSI测试与可测性设计	吴宁	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
01 宽带泛在融合通信 02 宽带阵列射频系统 03 微波光子技术 04 超高精度测量与传感	潘时龙	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
01 传感器阵列信号处理与应用 02 音频与语音信号处理 03 统计与自适应信号处理	陈华伟	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
01 未来宽带移动通信理论与技术 02 绿色通信与异构网络 03 无线通信/网络资源分配 04 深空通信	虞湘宾	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
01 高分辨率卫星影像精确定位 02 遥感应用 03 空间目标感知数据智能处理 04 空间目标探测与识别	张过(兼职)	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3401 数字通信
		1

01 集成电路抗辐射加固技术	赵元富	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 微系统集成技术	(兼职)	论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 新型特种器件研究		信号处理 或 3401 数字通信	
04 SoC和SoPC技术			
01 雷达及雷达导引系统新体制与新技术		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
	御明母		
02 射频仿真技术		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 高速电路及系统的设计与分析		信号处理	
01 认知无线电			
02 智能频谱管控		处理	
03 无人机群协作通信			
04 认知信息论			
01 光载无线通信		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 微波光子信号处理		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 微波光子测量技术	(飛収)	信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数	
100		信亏处理 및 3340 电磁场理论 및 3401 類 字通信	
01 航空航天遥测遥控	党小宇	①1101 英语②2202 矩阵论 或 2203 概率论	
02 深空通信		与随机过程③3339 信号检测与估计 或 3340	
03 蜂群通信		电磁场理论 或 3401 数字通信	
04 卫星定位导航			
01 移动通信与卫星通信	前定件	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02毫米波与太赫兹技术	百八生	论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
		信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数	
03 天线与电波传播 04 电磁兼容与环境电磁学		字通信	
		子理信	
05 计算电磁学			
06 电磁成像与逆散射			
081002 信号与信息处理			
01 阵列信号处理	周建江	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 飞机有源对消隐身技术		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03飞机射频隐身技术		信号处理 或 3401 数字通信	
01 雷达信号处理		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 雷达新体制新技术	职)	论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
— № <i>К</i> -491 ГТ 1Р3 491 ЈХ/Г\	4/1)	信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数	
		字通信	
01 图像处理与图像分析		①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 目标检测与目标识别		论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字	
03 视频编码与视频通信		信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数	
04 视频处理与视频智能分析		字通信	
05 视觉检测与图像测量			
06 图像/视频数字水印与生物特征识别			
01 雷达探测与成像	汪玲	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	

02 雷达信号处理			论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字
03 无源雷达成像			信号处理
00 元协用心风像			III J & CE
01 微波光子信号处理 02 任意波形产生		姚建平 (兼职)	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字
			信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数字通信
0810Z1 集成电路设计 01 数字系统理论与技术 02 电子系统集成与专用集成电路设计 03 片上系统/片上网络研究与设计 04 信息安全芯片研究与设计 05 VLSI测试与可测性设计		吴宁	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
01 数字系统理论与技术 02 传感器阵列信号处理 03 数字系统理论和FPGA应用		张小飞	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2203 概率论与随机过程③3303 数字 信号处理 或 3340 电磁场理论 或 3401 数 字通信
005 机电学院(025-84892552) 080201 机械制造及其自动化 01 高性能切削工艺与装备 02 智能加工理论与技术 03 微细切削技术	50	李亮	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344 测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学
01 高速、高性能切削与可持续加工技术 02 加工过程可测可控性		何宁	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344 测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学
01 精密高效切/磨削加工工艺与装备 02 基于绿色制造的高效冷却技术 03 高性能复合加工技术 04 超硬材料工具技术 05 加工过程建模与仿真		傅玉灿	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344 测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学
01 制造工程中计算机应用与信息技术 02 超硬膜与工具技术 03 精密加工技术 04 现代加工技术(抗疲劳加工、表面工程、复合加工)		左敦稳	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344 测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学
01 微细、精密特种加工技术 02 特种加工CAD/CAM		朱荻	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344 测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学
01 高效、精密电火花线切割及成形加工 技术 02 半导体精密复合加工技术 03 航空难加工材料放电诱导烧蚀高效加 工技术		刘志东	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344 测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学

	I I		
04 激光表面改性及强化技术			
01 激光加工/快速成形技术	赵剑峰	 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 纳米材料激光制备技术		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
01 微细、精密特种加工技术	汪炜	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 纳米制造及装备技术		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
03 光伏制造及装备技术			
01 激光表面工程技术	田宗军	 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 激光再制造技术		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
03 精密特种加工技术			
04 激光增材制造技术			
01 精密、微细特种加工技术	 曲宁松	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 纳米制造技术		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
01 高效精密加工工艺与装备	肖冰	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 新型超硬工具制造工艺与装备		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
03 特种钎焊工艺与装备			
01 高性能切削与磨削技术		 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 超硬磨料工具技术		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
03 加工过程建模与仿真			
	# 4. /t		
01 精密超精密加工 02 表面工程	大水伟	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344 测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
02 农国工住		侧似仅不与数据处理 및 3343 並属材料字	
01 高性能磨削加工技术与装备	丁文锋	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 超硬磨料工具技术		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
03 加工过程模拟与控制技术			
01 航天航空高性能电铸制造技术与装备	 朱增伟	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 航空高效电解加工技术与装备		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
03 电化学加工微观过程研究			
01 智能加工理论与技术	徐九华	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 高性能切削与磨削技术		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
03 超硬磨料工具技术			
04 高效复合加工技术			
01 激光增材制造技术	王维(兼	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 复杂薄壁结构件加工变形控制技术	职)	测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
01 航空航天关键部件先进电解加工技术	公工 权	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344	
02 精密、高效、智能化电解加工机床装	1	测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学	
62 相击、同双、自配化电解加工机//表 备研制与应用研究		MIMIX小可从归及社 头 00+0 亚胸竹竹子	
- >1 dd - 4 /mm/ id >1 > 0			

03 精密、高效特种加工基础理论与工艺		
(电解加工、复合加工)		
01 超硬磨料工具技术	 陈燕	①11101 英语②2501 机械制造工艺学③3344
02 高效复合加工技术	1217///	测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学
		例以汉小马奴伯处廷 및 5545 並商材料子
03 精密高效切/磨削加工技术		
	,,,,,,	
01 超硬膜及其工具技术	徐锋	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344
02 高效精密切削加工技术		测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学
03 制造工程中计算机应用与信息技术		
01 超硬材料与工具技术	卢文壮	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 表面工程		论 或 2501 机械制造工艺学③3301 现代控
03 现代加工技术		制理论 或 3354 金属塑性成型原理
01 精密超精密加工技术	孙玉利	 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3305
02 现代表面工程技术	1,125/13	有限元法及其应用 或 3316 粘性流体力学
02 死代农田工程汉水		或 3344 测试技术与数据处理
	34 3. HV	
01 微纳电化学加工技术(微细电解线切	胃水化	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3344
割加工、微纳电解铣削、微细电铸)		测试技术与数据处理
02 精密、微细复合/组合特种加工技术		
	ļ	
01 智能数控加工理论、技术与装备	李迎光	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02 先进复合材料高效、节能固化方法与		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型
装备		原理
01 数字化制造技术	周来水	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
		CAD/CAM技术基础
01 大型复杂结构装配	黄翔	①1101 英语②2203 概率论与随机过程 或
02 数字化测量技术	风州	2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术
02 数于化侧里仅小		
	### ### ###	基础 或 3353 计算机辅助几何设计
01 增材制造设计与优化技术	桂筱胜	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3353
02 数字化测量与检测技术		计算机辅助几何设计
03 增材制造及装备技术		
	ļ	
01 增材制造设计与优化技术	程筱胜	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3353
02 数字化测量与检测技术		计算机辅助几何设计
03 增材制造及装备技术		
080202 机械电子工程	ĺ	
01 机械设备状态监测与故障诊断	刘晓波	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301
02 机械振动、疲劳损伤及检测		现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理
V U V V V V V V V V V V V V V V V V V V	(AIK-PA)	MANUAL MA
01 现代生民生活交	佐古古	①1101 英语②2501 担标组件工共产③2201
01 现代集成制造系统		①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301
02 机电系统的传热与润滑技术		现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理
03 数控机床设计理论与方法		
04 智能制造技术		

01 智能机器人技术 02 现代数控技术 03 机电系统控制及自动化 04 智能制造与智能机器系统 05 微机电系统	赵东标	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理	
01 机电系统控制及自动化 02 现代数控技术 03 智能制造系统与技术 04 微机电系统	游有鹏	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理	
01 机器人与智能制造装备 02 柔性制造技术 03 机电系统检测与控制	楼佩煌	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理	
01 机电系统控制及自动化 02 机械与航天飞行器多体系统动力学 03 并联机器人与空间机器人 04 智能制造与智能机器系统 05 微机电系统设计与理论 06 大型装备及其自动化	吴洪涛	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理	
01 智能制造技术02 数控机床技术03 制造执行系统04 废金属再生利用装备技术	叶文华	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理	
01 超声电机及其驱动与控制技术的研究 02 微机械电子系统(MEMS)的研究	赵淳生	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理	
01 机电控制及自动化 02 机器人与智能制造装备 03 光电检测技术与仪器 04 基于图像的三维检测技术 05 智能材料与结构健康监测	王宏涛	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理	
01 并联机器人与空间机器人 02 机器人辅助手术系统 03 机械仿生技术 04 康复机器人技术 05 管道机器人与内窥镜机器人 06 仿生机器人技术	陈柏	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理	
01 智能制造系统 02 制造系统与自动化 03 机电产品创新设计理论与方法	唐敦兵	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理	

01 地面移动机器人 02 软材料驱动与传感	王化明	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理
01 智能检测与控制 02 传感器技术 03 智能机器人技术	陆永华	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论③3031 测试信号处理 或 3032 现代传感 技术 或 3301 现代控制理论 或 3303 数字 信号处理
01 电液控制技术 02 数字液压元件与技术 03 机电系统控制及自动化 04 磁致伸缩执行器技术 05 压电作动器技术	朱玉川	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3301 现代控制理论 或 3344 测试技术与数据处理
01 激光传感器技术与制造 02 高精度测量系统技术	杨炳雄	①1101 英语②2205 概率论与数理统计 或 2212 量子力学③3351 半导体物理 或 3388 激光原理
01 智能制造与机器人 02 并联加工机器人 03 高精度测量机器人	刘晓鸣	①1101 英语②2201 线性代数 或 2205 概率 论与数理统计 或 2208 设计概论 或 2216 数值分析 或 2501 机械制造工艺学 或 2502 机械可靠性与优化设计③3032 现代传感技术 或 3037 模式识别原理与应用 或 3301 现代控制理论 或 3302 人工智能 或 3305 有限 元法及其应用 或 3307 基础数学 或 3315 力学量传感器原理 或 3328 现代设计方法学或 3342 模式识别 或 3344 测试技术与数据处理 或 3348 复合材料工艺学 或 3355 系统工程基础 或 3380 操作系统 或 3804 偏 微分方程
01 机器视觉检测技术	张丽艳	①1101 英语②2202 矩阵论③3353 计算机辅助几何设计
080203 机械设计及理论 01 绿色摩擦学-水润滑技术 02 仿生表面工程技术 03 材料的变形与断裂 04 先进薄膜设计与功能表面 05 新能源材料与管理系统 06 先进涂层的海洋腐蚀与防护 07 动力电池高低温性能及其热管理 08 高容量锂离子电池正极材料结构设计 及衰减机制 09 动力电池组均衡及其SOC估算	周飞	①1101 英语②2201 线性代数 或 2501 机械制造工艺学 或 2602 物理化学③3344 测试技术与数据处理 或 3345 金属材料学 或 3348 复合材料工艺学 或 3382 无机化学
01 智能仿生机器人的机构学、动力学与 控制 02 运动神经网络结构、神经信息机制与 运动调控技术(生物机器人)	戴振东	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3328 现代设计方法学 或 3344 测试技术与数据处 理

03 机器人分布驱动(IPMC的驱动和感知一体化) 04 仿生设计及仿生伪装 05 减摩耐磨表面技术及仿生功能表面			
06 生物微纳米材料、表面及制备技术 07 仿生科学与工程中的现代设计方法 08 精密机电系统及其控制			
01 复杂系统运行状态监测和虚拟仪器技术 02 现代数字信号处理与工程应用 03 机械(结构)振动监测和参数识别技术	岳林	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3328 现代设计方法学 或 3344 测试技术与数据处 理	
01 磁悬浮技术 02 计算机与机电系统控制 03 计算机测控与传感器 04 旋转机械动力学	徐龙祥	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3328 现代设计方法学 或 3344 测试技术与数据处 理	
01 微纳米功能表面及摩擦学 02 极端条件下的润滑技术 03 微机电系统设计	王晓雷	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3328 现代设计方法学 或 3344 测试技术与数据处 理	
01 仿生结构设计 02 轻质多功能结构与材料 03 结构动态优化设计及计算机辅助工程	郭策	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3328 现代设计方法学 或 3344 测试技术与数据处 理	
01 机械振动控制 02 磁悬浮技术 03 机械动力学设计与分析 04 机电系统控制及自动化 05 机械系统状态监测与故障诊断	周瑾	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3328 现代设计方法学 或 3344 测试技术与数据处 理	
01 机械设计中的CAD/CAE 02 机械传动的设计理论与技术 03 机械系统和结构的设计理论与技术 04 直升机传动系统设计理论与技术	朱如鹏	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3328 现代设计方法学 或 3344 测试技术与数据处 理	
01 智能仿生机器人的机构学、动力学与控制 02 运动生物力学及其测试技术 03 机械仿生原理与设计	吉爱红	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3328 现代设计方法学 或 3344 测试技术与数据处 理	
01 IPMC人工肌肉驱动技术 02 碳纤维复合材料摩擦磨损	于敏	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3328 现代设计方法学 或 3344 测试技术与数据处 理	

(新型財産及 後 1 数 1 数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
## 10 1 高深度比微細結构电加工技术	0802Z1 微细制造及微机电系统		
2	01 微细切削设备、刀具与工艺	何宁	
□ 2 絵屋与功能表面 □ 1 微机电系统设计与理论 □ 1 微机电系统设计与理论 □ 8		朱荻	
080503 材料加工工程 01 先进型性成形技术 082503 航空字航制造工程 01 CAD/CAE/CAM 02 智能装配技术 03 两格自动创分技术 04 板料成形CAE技术 05 高效数控加工技术 01 智能数控加工理论、技术与装备 02 先进复合材料高效、节能固化方法与 被各 03 数字化设计制造技术 03 高端装备与智能制造技术 03 高端装备与智能制造技术 03 高端装备与智能制造技术 01 数字化设计制造 2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 第理 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 ①1 101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 ②1 1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 ②1 1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 ②1 1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 第四 ①1 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) 01 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) 02 飞行器钣金储密胶形技术 03 材料加工工艺等③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 第四 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 第四 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 第四 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 第四 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	左敦稳	
□ 1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理		赵东标	
□ 1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理	000502 社织加工工和		
01 CAD/CAE/CAM 02 智能裝配技术 03 网格自动划分技术 04 板料成形CAE技术 05 高效数控加工理论、技术与装备 02 先进复合材料高效、节能固化方法与 装备 03 数字化设计制造技术 01 数字化设计制造 发 02 飞机复合材料构件装配 03 飞机制造工艺装备快速设计 01 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) 02 飞行器钣金精密成形技术 03 材料加工中的变形控制 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 01 三维数字化测量技术与装备 02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术		高霖	CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型
02 智能裝配技术 03 网络自动划分技术 04 板料成形CAE技术 05 高效数控加工理论、技术与装备 02 先进复合材料高效、节能固化方法与 装备 03 数字化设计制造技术 01 数字化设计制造技术 01 数字化设计制造技术 01 数字化设计制造技术 01 数字化设计制造技术 01 数字化设计制造技术 01 数字化设计制造 位表 (兼职) 03 高端装备与智能制造技术 01 数字化设计制造 位表 (要型性成型 原理 01101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 (AD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 01 数字化设计制造 位表 (基职) 02 飞机复合材料构件装配 03 飞机制造工艺装备快速设计 01 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) 区 飞行器钣金精密成形技术 03 材料加工中的变形控制 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 01 三维数字化测量技术与装备 02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术	082503 航空宇航制造工程		
□ 3 网络自动划分技术 □ 4 板料成形CAE技术 □ 5 高效数控加工理论、技术与装名 □ 2 先进复合材料高效、节能固化方法与装备 □ 2 先进复合材料高效、节能固化方法与装备 □ 3 数字化设计制造技术 □ 1 数字化设计制造技术 □ 1 数字化设计制造技术 □ 3 高端装备与智能制造技术 □ 3 高端装备与智能制造技术 □ 3 下化设计制造 区 区 飞机复合材料构件装配 □ 3 飞机制造工艺装备快速设计 □ 1 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) □ 2 飞行器钣金精密成形技术 □ 3 材料加工中的变形控制 □ 4 塑性变形的微观组织演变与性能预测 □ 1 三维数字化测量技术与装备 □ 2 逆向工程 □ 3 数字化设计制造技术 □ 3 数字化设计制造技术 □ 3 数字化设计制造技术 □ 3 数字化设计制造技术 □ 4 塑性变形的微观组织演变与性能预测 □ 1 三维数字化测量技术与装备 □ 2 逆向工程 □ 3 数字化设计制造技术	01 CAD/CAE/CAM	陈文亮	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
04 板料成形CAE技术 05 高效数控加工理论、技术与装备 01 智能数控加工理论、技术与装备 02 先进复合材料高效、节能固化方法与 装备 03 数字化设计制造技术 01 数字化设计制造技术 03 高端装备与智能制造技术 03 高端装备与智能制造技术 03 高端装备与智能制造技术 01 数字化设计制造 位2 飞机复合材料构件装配 03 飞机制造工艺装备快速设计 01 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) 02 飞行器钣金精密成形技术 03 材料加工中的变形控制 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 01 三维数字化测量技术与装备 02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术	02 智能装配技术		
□ 1 智能数控加工理论、技术与装备 □ 2 先进复合材料高效、节能固化方法与装备 □ 3 数字化设计制造技术 □ 1 数字化设计制造技术 □ 1 数字化设计制造技术 □ 3 高端装备与智能制造技术 □ 3 数字化设计制造 □ 5 表 表 表 会 展 型性成型 原理 □ 1 101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 □ 2 微小卫星设计制造技术 □ 3 高端装备与智能制造技术 □ 3 数字化设计制造 □ 5 表 表 表 表 是 是 表 表 表 是 是 表 表 是 是 表 表 是 是 表 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 是 表 是 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 是 表 是 是 是 表 是 是 表 是 是 是 表 是 是 是 表 是 是 是 表 是 是 是 表 是 是 是 表 是 是 是 表 是 是 是 是 是 表 是			原理
□ 1 智能数控加工理论、技术与装备 □ 2 先进复合材料高效、节能固化方法与装备 □ 3 数字化设计制造技术 □ 1 数字化设计制造技术 □ 3 高端装备与智能制造技术 □ 3 数字化设计制造技术 □ 3 数字化设计制造技术 □ 3 下机复合材料构件装配 □ 3 下机制造工艺装备快速设计 □ 4 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) □ 2 下行器钣金精密成形技术 □ 3 材料加工中的变形控制 □ 4 塑性变形的微观组织演变与性能预测 □ 1 三维数字化测量技术与装备 □ 2 逆向工程 □ 3 数字化设计制造技术 □ 1 到工程设计制造技术 □ 3 数字化设计制造技术			
02 先进复合材料高效、节能固化方法与 装备 03 数字化设计制造技术	05 局效数控加上技术		
02 先进复合材料高效、节能固化方法与 装备 03 数字化设计制造技术	01 智能数控加丁理论、技术与装备	李迎光	(1)1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
03 数字化设计制造技术			
Discription	装备		原理
02 微小卫星设计制造技术 (兼职) CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 01 数字化设计制造 安鲁陵 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 03 飞机制造工艺装备快速设计 原理 01 超塑成形与扩散连接技术 (SPF/DB) 陈明和 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 02 飞行器钣金精密成形技术 GAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 张丽艳 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 01 三维数字化测量技术与装备 张丽艳 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 03 数字化设计制造技术 原理	03 数字化设计制造技术		
02 微小卫星设计制造技术 (兼职) CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 01 数字化设计制造 安鲁陵 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 03 飞机制造工艺装备快速设计 原理 01 超塑成形与扩散连接技术 (SPF/DB) 陈明和 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 02 飞行器钣金精密成形技术 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 张丽艳 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 01 三维数字化测量技术与装备 张丽艳 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 03 数字化设计制造技术 原理	01 粉字// 设计生活生子	扇 立和	①4404 英语②2504 机械纠选工步类③2252
□ 3 高端装备与智能制造技术			
01 数字化设计制造 安鲁陵 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 02 飞机复合材料构件装配 (3) 飞机制造工艺装备快速设计 01 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) (5) 原理 02 飞行器钣金精密成形技术 (6) 放射加工中的变形控制 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 (7) 以前型水水基础 或 3354 金属塑性成型 原理 01 三维数字化测量技术与装备 (7) 以前型技术与装备 02 逆向工程 (7) 以前型技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理 03 数字化设计制造技术 (7) 以前型设置的运应性制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术 (7) 以前型型(2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理		(///////	
02 飞机复合材料构件装配 03 飞机制造工艺装备快速设计 01 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) 02 飞行器钣金精密成形技术 03 材料加工中的变形控制 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 01 三维数字化测量技术与装备 02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术			
原理 原理 原理 原理 原理 原理 原理 の1 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB)の2 飞行器钣金精密成形技术 の3 材料加工中的变形控制 原理 の4 塑性変形的微观组织演変与性能预测 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	01 数字化设计制造	安鲁陵	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
01 超塑成形与扩散连接技术(SPF/DB) 02 飞行器钣金精密成形技术 03 材料加工中的变形控制 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 01 三维数字化测量技术与装备 02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术			
02 飞行器钣金精密成形技术 03 材料加工中的变形控制 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 01 三维数字化测量技术与装备 02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术	03 飞机制造工艺装备快速设计		原理
02 飞行器钣金精密成形技术 03 材料加工中的变形控制 04 塑性变形的微观组织演变与性能预测 01 三维数字化测量技术与装备 02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术	01 超朔成形与扩散连接技术(SPE/DR)		①1101 蓝语②2501 机械制造工艺学③3352
 ○3 材料加工中的变形控制 ○4 塑性变形的微观组织演变与性能预测 ○1 三维数字化测量技术与装备 ○2 逆向工程 ○3 数字化设计制造技术 ○4 基于测量反馈的适应性制造技术 原理 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型原理 原理		NV 0714H	
01 三维数字化测量技术与装备 02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术			
02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理			
02 逆向工程 03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术 CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理			O LA DE TENTE COMPANY IN LINUX IN THE REAL PROPERTY OF THE PRO
03 数字化设计制造技术 04 基于测量反馈的适应性制造技术		张丽艳	
04 基于测量反馈的适应性制造技术			
01 先进塑性成形技术 高霖 ①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352	V·全 J 网里人员们是应任即是这个		
	01 先进塑性成形技术	高霖	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352

		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理
01 CAD/CAM技术	周来水	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02 制造信息化技术		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型
03 碳基功能复合材料及其应用		原理
01 大型飞机制造	王文斌	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
	(兼职)	CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理
01 民用飞机制造技术	贺东风	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
	(兼职)	CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理
01 塑性理论与成形技术	周晚林	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02飞行器复材结构智能测评与修复技术		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型 原理
01 飞机钣金成形技术	鲁世红	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02 轻合金精密制造技术		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型
03 塑性成形中的CAD/CAE/CAM		原理
04 成形设备的数字化控制		
01 网格曲面变形与钣金件特征设计	王小平	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02 复合材料自动铺丝路径规划		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型
03 数控加工刀轨规划		原理
04 基于网格表示的CAD/CG/CAGD		
05 数字化设计技术		
01 智能制造技术	郭宇	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02 制造过程建模与仿真技术		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型
03 数字化设计制造技术		原理
01 数字化设计制造技术	沈建新	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02 飞机自动化柔性装配技术		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型
03 可重构工装设计理论及装备		原理
04 数字化医疗装备技术		
05 3D立体显示技术		
01 数字化设计制造技术	程筱胜	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02 高精度三维光学测量技术		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型
03 数字化医疗装备技术		原理
04 三维打印技术		
01 数字化设计制造技术	汪俊	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02 大规模数据测量、分析与处理技术		CAD/CAM技术基础 或 3354 金属塑性成型
03 3D打印中三维模型构型、处理及分析		原理
技术		
04 三维数字化检测、分析技术与软件系		
统		

05 可视化计算性+20/2	1	l	
05 可视化计算技术(Visual Computing)			
01 飞行器装配		黄翔	①1101 英语②2205 概率论与数理统计 或
02 数字化测量			2501 机械制造工艺学③3352 CAD/CAM技术
03 智能制造			基础 或 3353 计算机辅助几何设计 或 3354
			金属塑性成型原理
01 飞机装配技术与装备		田威	①1101 英语②2501 机械制造工艺学③3352
02 智能钻铆技术与装备			CAD/CAM技术基础
03 机器人精度补偿方法			
04 多机器人协同装配技术			
05 自动钻铆结构损伤与疲劳特性			
006 材料科学与技术学院	34		
(025-52112904)			
080501 材料物理与化学		! 	
01 雷达红外隐身材料	ļ	徐国跃	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 飞行器用功能涂层材料设计、制备及			力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
性能评价			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
03 高性能特种功能陶瓷及制造技术			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
04 纳米功能材料制备及微观表征			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 有机功能材料		沈应中	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 金属有机配合物的合成与应用			力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 光电功能薄膜材料的制备与应用			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 功能高分子材料的制备与应用			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 辐射化学		朱南康	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 辐射加工新材料		(兼职)	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
a diametria			3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 能源电化学			①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 材料电化学		(兼职)	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 生物电分析化学			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探测技术 或 2345 全层材料学 或 2348 复合
			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 生物敏感材料及生物传感技术		 张海黔	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 生物相容性材料		7以何杰7	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 纳米功能材料及纳米材料的功能化			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
OO STANSAIRE TATELON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学
 01 新型无机功能材料	!	李澄	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 材料电化学与加工技术		24.34	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
2 3 23.,			
	1	<u> </u>	1

03 光电化学材料制备与应用		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 新能源材料与化学电源	何建平	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 材料环境腐蚀与性能评价		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 功能薄膜的制备及其隐身性能		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 电化学储能材料与器件	张校刚	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 金属腐蚀与防护技术		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 有机功能材料	姚小泉	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 纳米材料及其合成催化性能研究		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 磁性纳米结构材料	姬广斌	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 电磁吸波材料		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 新能源材料与化学电源	汪国秀	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 电化学储能材料和器件		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 纳米材料与纳米科技		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
04 光催化材料与技术		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 纳米材料	曹洁明		
02 先进功能材料与器件		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 新能源材料和化学		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
04 空天材料化学		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 仿生轻质多功能材料	 戴振东		
02 仿生功能表面及制备技术		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 仿生与生物材料、结构的拓扑规律与		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
物理化学制造		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 电催化纳米材料	彭生杰		
02 新型储能器件	~	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
A— 4/1 37 IAM MR HH 1.1		74 4 4 1 1 1 4 2002 附建市	

03 新能源材料 学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探 测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合 材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或 3382 无机化学 或 3601 中子物理学 01 电催化材料与器件 梁彦瑜 11101 英语22201 线性代数 或 2212 量子 02 纳米电化学 力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化 学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探 测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合 材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或 3382 无机化学 或 3601 中子物理学 080502 材料学 01 新型光电材料与器件 沈鸿烈 11101 英语22201 线性代数 或 2212 量子 02 光伏材料与太阳电池 力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化 学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探 03 功能薄膜与传感器技术 04 微纳能源材料与模拟计算 测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合 材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或 3382 无机化学 或 3601 中子物理学 01 超细功能无机纤维 陈照峰 11101 英语22201 线性代数 或 2212 量子 02 隔热防热材料 力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化 学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探 03 纳米及多孔材料 测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合 材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或 3382 无机化学 或 3601 中子物理学 01 光电信息功能纳米材料 曾海波 11101 英语22201 线性代数 或 2212 量子 力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化 02 光电能源功能纳米材料 03 光探测器、阻变存储器、透明导电 学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探 膜、癌细胞成像 测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合 04 半导体纳米材料基本性能与计算 材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或 3382 无机化学 或 3601 中子物理学 01 非晶态合金(金属玻璃) ①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子 杨亮 02 耐辐照材料 力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化 03 微结构模拟与计算 学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探 04 高熵合金 测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合 05 金属基复合材料 材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或 3382 无机化学 或 3601 中子物理学 01 纳米光电功能材料 台国安 11101 英语22201 线性代数 或 2212 量子 02 柔性电子材料和器件 力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化 学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探 03 新型能量转换材料和技术 04 纳米功能材料理论模拟与计算 测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合 材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或 3382 无机化学 或 3601 中子物理学 080503 材料加工工程 01 先进连接技术 薛松柏 | ①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子 02 微电子组装与封装 力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化 03 焊接新工艺与新装备 学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探 04 焊接新材料设计与制备 测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合 材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或

		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 金属基复合材料		①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 电化学电容器材料	(兼职)	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 钢的组织和性能		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 天然纤维复合材料	崔益华	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 纳米复合材料		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 高分子复合材料		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 新金属材料和金属基复合材料	李子全	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 功能纳米薄膜和超晶格材料	(兼职)	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 泡沫塑料和树脂基复合材料		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 新磁性功能材料		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 压电材料及应用	杨颖	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 多铁性新材料		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 新型功能材料		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 先进复合材料及其低成本制造技术	肖军	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 复合材料自动铺放技术		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 复合材料缠绕成型技术		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 复合材料局部三维增强技术		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 高性能金属陶瓷材料	 郑勇	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 微波介质陶瓷		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 超细粉体及纳米材料		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 纳米晶涂层力学性能研究	徐江	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 耐高温抗氧化涂层	1 1/1/17	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 金属材料的表面腐蚀与防护		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
32/14/14 1 H3/2C IIII / M CA 3 1/3 3		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 金属间化合物材料的制备及组织性能	鱼 卅	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
控制		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
02 难变形材料锻造理论及锻件组织性能	(オバル)	学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
调控		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
03 金属塑性成形过程有限元模拟		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
₩ 並附至江州/沙尺柱 円 欧儿保1以		777711117 以 3334 並周至は 双

		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 特种功能材料	姚正军	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 新型金属材料及表面工程		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 高分子复合材料		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 材料与计算机模拟仿真		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 高导热树脂基复合材料及其理论研究	傅仁利	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 白光LED用新型荧光发光材料		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 陶瓷基板金属化技术及散热性能		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 基于LTE技术的微波介电陶瓷材料及器		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
件		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 纳米复合材料		①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 金属表面功能涂层		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 功能陶瓷复合材料		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 航空材料成型技术		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 磁性功能材料与器件	王寅岗	
02 非晶软磁材料	LAN	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 纳米材料与技术		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 新型功能材料及应用		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
04 加至为配构相及应加		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 无机功能材料	生乳宏	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 铁电压电材料及应用	八九千	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 生物陶瓷材料		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
100 工物門 配材料		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
04 龄秋度掩相校卫加工	34 D1 ±L	
01 搅拌摩擦焊接及加工		①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 激光快速成形		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 表面工程新技术		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 异种材料及复合材料的焊接		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
05 机械合金化		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
	41	3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 三维织物设计制造技术	朱建勋	
02 三维织物结构解析技术	(兼职)	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 材料焊接性及焊接材料设计	魏艳红	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 焊接数字化		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 焊接过程智能化与自动化		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 焊接过程数值模拟和仿真		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或

		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 航空轻金属材料表面防护技术	张平则	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 等离子表面冶金技术		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 微细观材料力学行为		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 先进复合材料自动化成形技术	李勇	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 高性能复合材料工艺及性能		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 复合材料三维增强技术		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 绿色电合成与催化	薛建军	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 环境功能材料		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 材料界面与表面工程技术	缪强	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 粉末冶金新材料及合成制备技术		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 新型金属材料及其成型技术		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
0 9/12/2017		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
 01 材料织构与织构材料	武保林	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 轻合金加工技术	(兼职)	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 金属间化合物	(//(4/1)	学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
OO 32/14[1-1] (C [1 10]		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 激光增材制造与快速成形		①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
02 激光表面工程		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
03 新材料激光合成制备		
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
	277 1.44	3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 等离子表面冶金技术	梁文萍	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 新型金属材料及表面工程		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 航空金属材料表面防护技术		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
		3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 生物医用材料,植入体设计、制造及	汪涛	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
表面活化		力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
02 纳米功能复合材料及涂层技术		学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
03 含能结构材料设计及制品制造技术		测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
		材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或

			3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 无机功能材料		王一平	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 压电材料及器件			力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 轻合金材料的组织与性能调控	[]	刘子利	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 精密铸造、粉末冶金成形技术			力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 高介电常数电活性高分子材料	į.	王经文	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 高分子材料成型加工			力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 导电高分子材料			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
04 高分子复合材料			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 压电材料		裘进浩	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 压电薄膜材料的制备与性能表征			力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 压电纤维材料的制备与性能表征			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
0805Z1 核技术与材料工程				
01 辐射环境评测与辐射防护技术		戴耀东	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 放射性废物处置技术			力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 穆斯堡尔谱学技术及其应用			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 中子俘获治疗技术与应用] :	刘渊豪	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 新型放射治疗技术与剂量学		(兼职)	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 核辐射屏蔽技术与应用			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 核分析技术及应用		贾文宝	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 核技术及应用			力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 材料辐照效应与核用新材料			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	
			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合	
			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或	
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学	
01 辐射能量转换机制与核电池	;	汤晓斌	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 材料辐照效应与核用新材料			力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化	
03 放射诊疗新技术与剂量效应			学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探	

04 辐射探测方法与核仪器研发			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
05 空间辐射物理与核技术应用			树籽工艺学 或 3348 金属树科字 蚁 3348 复合 材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
□□ 1四相初 1四年 □ 1久1久小四月			3382 无机化学 或 3601 中子物理学
01 核分析、核探测技术及仪器		 欧阳晓	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子
02 材料辐照效应与核应用材料		平	力学 或 2214 辐射剂量学 或 2602 物理化
03 辐射生物效应与放射诊疗技术		'	学③3310 固体物理学 或 3319 电离辐射探
04 空间辐射物理与核技术应用			测技术 或 3345 金属材料学 或 3348 复合
05 核能安全与放射性废物处置			材料工艺学 或 3354 金属塑性成型原理 或
			3382 无机化学 或 3601 中子物理学
007 民航学院(025-84893552)	14		
082301 道路与铁道工程			
01 岩土工程及其无损检测技术		张献民	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 场道与桥梁结构动态诊断理论		(兼职)	或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
03 机场工程与运行技术			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
 082302 交通信息工程及控制			础 或 3701 航空运输工程学
01 协同式空中交通管理理论与技术		胡明华	 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 空中交通系统信息化与智能化		./4 /4	或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
			础 或 3701 航空运输工程学
01 图像与视频信号处理		顾宏斌	<u> </u>
02 机场飞行区安全监控			或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
03 民航安全与信息技术			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
			础 或 3701 航空运输工程学
01 交通信息检测与分析		曹力	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 飞行数据综合分析			或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
03 复杂交通系统理论			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
			础 或 3701 航空运输工程学
01 民航机场智能运行系统理论与方法		黄荣顺	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 多机场联合运营指挥与安全技术		(兼职)	或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
			础 或 3701 航空运输工程学
01 先进场面引导与控制技术		汤新民	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 新一代空中交通管理技术			或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
03 通航及无人机监视与管控技术			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>			础 或 3701 航空运输工程学
082303 交通运输规划与管理			
01 航空运输系统综合优化和仿真		朱金福	
02 航空运输经济、市场和收益管理			或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基

		
04 公山大海这是英田田丛上空和	+11 111 1/2	础 或 3701 航空运输工程学 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
01 空中交通流量管理理论与实现 02 空域规划管理与评估技术	明明年	或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
02 上级规划自至于7 1		或 2209 运筹学 ③3301 现代控制理论 或
		3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
		础 或 3701 航空运输工程学
01 航空运输系统规划与运营控制优化	乐美龙	
02 航空运输市场与收益管理		或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
03 机场资源配置与运营控制优化		或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
		3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
		础 或 3701 航空运输工程学
01 航空运输规划与管理	魏文斌	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 综合交通规划与管理		或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
		或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
		3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
		础 或 3701 航空运输工程学
082304 载运工具运用工程		
01 航空发动机整机振动建模与仿真	陈果	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 智能诊断与专家系统		或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
		或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
		3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
0.4 能应现债利2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	74 大却	础 或 3701 航空运输工程学
01 航空器虚拟设计与验证关键技术 02 大型飞机、发动机可靠性与安全性工	孙有朝	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
程		或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
03 飞机、发动机安全性设计与验证技术		3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
04 人机工效设计关键技术与系统		础 或 3701 航空运输工程学
05 可视化仿真与评估关键技术		M > 0101/bull > 1111/11/11 1
The Application of the Applicati		
01 航空器运行品质研究与飞行模拟	顾宏斌	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 航空器飞行与地面运行安全技术		或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
03 载运工具运行管理与支持信息系统		或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
04 大型飞机乘坐舒适性		3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
		础 或 3701 航空运输工程学
01 航空发动机在线监测及故障预测	左洪福	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 复合材料结构健康监测与修理容限评		或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
估		或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
03 航空器健康管理与预测维修		3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	100 > 000	础 或 3701 航空运输工程学
01 航空器运行安全与人因工程	胡宇群	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 航空器运行安全关键技术		或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
		或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
		3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基础 或 3701 航空运输工程学
01 航空器可靠性工程	王华伟	
02 航空器运行安全风险分析与控制技术	工学市	或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
02 加工储地11 女主风险力机与狂闹汉本		或 2202 起阵论 或 2203 械率化与数壁统计 或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
		3 - 1200 元 5 1 0 0 0 0 1 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
			础 或 3701 航空运输工程学
01 民机噪声计算		司海青	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 飞行中的人因工程			或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
03 民机编队飞行技术			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
			础 或 3701 航空运输工程学
0823Z1 适航技术与管理	ĺ		
01 航空器适航性设计与验证技术	İ	孙有朝	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 航空发动机安全性设计与验证技术			或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
03 航空安全与风险评估技术			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
04 飞行安全与人为因素			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
05 航空器运营安全与持续适航技术			础 或 3701 航空运输工程学
01 民机持续适航与运行安全		左洪福	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 复合材料结构损伤评估与适航验证			或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
			础 或 3701 航空运输工程学
01 航空电气电子系统健康监测与故障诊	İ	葛红娟	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
断技术			或 2202 矩阵论 或 2205 概率论与数理统计
02 飞机系统适航性设计、验证与审定技			或 2209 运筹学③3301 现代控制理论 或
术			3328 现代设计方法学 或 3355 系统工程基
			础 或 3701 航空运输工程学
008 理学院(025-52113709)	22		
070101 基础数学	~~		
	j	岳勤	①1101 英语②2215 有限域③3801 抽象代数
01 数论与信息安全			
01 代数组合论与信息安全		曹喜望	①1101 英语②2215 有限域③3801 抽象代数
01 算子代数与框架理论		李鹏同	①1101 英语②2217 泛函分析③3801 抽象代
			数 或 3808 实分析与复分析
070102 计算数学			
01 数值代数		戴华	①1101 英语②2202 矩阵论 或 2216 数值分
			析③3802 数值代数 或 3807 微分方程的差
			分方法
01 偏微分方程数值解法		张鲁明	①1101 英语②2216 数值分析③3802 数值代
			数 或 3807 微分方程的差分方法
01 偏微分方程数值解法		王春武	①1101 英语②2216 数值分析③3807 微分方
02 计算流体力学			程的差分方法
l I			
01 信德公方积粉店銀注		生尹	[①1101 苗五②2201 经析程粉 武 2202 短咗]
01 偏微分方程数值解法		朱君	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 高精度数值计算方法研究		朱君	论 或 2216 数值分析③3309 空气动力学基
		朱君	
02 高精度数值计算方法研究 03 多相流数值模拟		朱君	论 或 2216 数值分析③3309 空气动力学基础 或 3802 数值代数 或 3807 微分方程的
02 高精度数值计算方法研究		朱君	论 或 2216 数值分析③3309 空气动力学基础 或 3802 数值代数 或 3807 微分方程的

02 随机系统动态分析		2205 概率论与数理统计③3302 人工智能 或	
		3805 动力系统的定性与分支理论 或 3806	
		非线性优化理论与方法	
070104 应用数学			
01 生物数学	赵洪涌	①1101 英语②2202 矩阵论 或 2217 泛函分	
02 复杂系统建模与分析		析③3802 数值代数 或 3804 偏微分方程	
01 偏微分方程理论及应用	 徐江 	①1101 英语②2217 泛函分析③3804 偏微分 方程	
01 非线性分析	陈芳启	①1101 英语②2217 泛函分析③3803 非线性	
02 动力系统		泛函分析 或 3805 动力系统的定性与分支理 论	
070105 运筹学与控制论		γ <u>ι</u>	
01 线性与非线性规划	倪勤	①1101 英语②2202 矩阵论 或 2216 数值分析③3806 非线性优化理论与方法	
01 线性与非线性规划	梁维泰	①1101 英语②2216 数值分析③3802 数值代	
	(兼职)	数 或 3806 非线性优化理论与方法	
01 线性与非线性规划、矩阵优化理论与	蒋建林	①1101 英语②2216 数值分析③3806 非线性	
应用、设施选址模型理论与应用		优化理论与方法	
01 系统优化,经济与管理中的博弈分	陈克兵	①1101 英语②2209 运筹学③3806 非线性优	
析,供应链管理,医疗服务运作管理		化理论与方法	
070205 凝聚态物理			
01 凝聚态理论	施大宁	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 纳米物理		力学③3310 固体物理学	
01 纳米物理	颜晓红	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 功能材料与器件	(兼职)	力学③3310 固体物理学 或 3351 半导体物	
03 新型光电子材料及其物理效应		理	
01 纳米光电功能材料	阚彩侠	①1101 英语②2212 量子力学 或 2602 物理	
02 纳米结构及其可控组装		化学③3310 固体物理学 或 3351 半导体物 理	
01 纳米物理	王保林 (兼职)	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子 力学③3310 固体物理学	
01 硅基光电子材料物理	沈鸿烈	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 功能材料物理		或 2212 量子力学 或 2602 物理化学③3310	
03 热电功能材料		固体物理学 或 3351 半导体物理	
04 微纳功能材料			
01 功能氧化物材料与物理	杨浩	①1101 英语②2212 量子力学③3310 固体物	
02 多铁性功能材料与物理		理学	
03 柔性电子器件与物理			
01 统计物理学及其交叉科学研究	上 朱陈平	①1101 英语②2201 线性代数 或 2212 量子	
02 凝聚态物理的交叉科学研究		力学③3310 固体物理学	

01 超导电性		周涛	①1101 英语②2212 量子力学③3310 固体物
02 凝聚态理论			理学
080300 光学工程			
01 光电检测与控制		赵志敏	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 光电子技术及应用			论③3303 数字信号处理 或 3386 傅里叶光
03 光测技术与信息处理			学
04 微弱光信息分析与处理			
 01 发光材料及其光谱学	i	颜晓红	①1101 英语②2201 线性代数③3310 固体物
02 光电功能材料及其新能源应用		(兼职)	理学 或 3340 电磁场理论 或 3388 激光原
03 信息光子学技术			理
01 视光学矫正技术及设备	ļ 	廖文和	①1101 英语②2202 矩阵论 或 2216 数值分
02 准分子激光与飞秒激光加工技术		(兼职)	析③3386 傅里叶光学 或 3388 激光原理
03 生物组织光学测量技术			
01 光纤传感系统		沙十工	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 光纤自诊断系统		朱八刀	论③3315 力学量传感器原理 或 3388 激光
02 九年日 沙断水乳			原理
 01 信息光子学技术		刘友文	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 非线性光子学技术		7 4/200	论 或 2212 量子力学 33310 固体物理学 或
03 微纳光子学材料和光物理			3386 傅里叶光学 或 3388 激光原理
01 光测力学及图像处理		王开福	①1101 英语②2202 矩阵论③3386 傅里叶光
			学
01 分布式光纤传感技术		路元刚	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 光电检测技术			论③3310 固体物理学 或 3386 傅里叶光学
			或 3388 激光原理
01 微波光子技术与应用	<u> </u>	潘时龙	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 光子集成芯片技术			论 或 2205 概率论与数理统计③3303 数字
03 光电感知与测量			信号处理 或 3388 激光原理 或 3389 非线
			性光学
009 经济与管理学院	37		
(025-84892974; 84892752)	01		
081103 系统工程			
01 灰色系统理论		刘思峰	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 系统评价方法与模型		,	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 复杂装备研制管理			系统工程基础 或 3358 灰色系统理论 或
			3359 管理学 或 3385 计量经济学
01 系统评价与决策分析		周德群	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 复杂系统与复杂性			或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 能源-经济-环境(3E)系统建模与优化			系统工程基础 或 3358 灰色系统理论 或
			3359 管理学 或 3385 计量经济学
01 供应链管理		陈剑(兼	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 电子商务		职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355

			系统工程基础 或 3358 灰色系统理论 或
			3359 管理学 或 3385 计量经济学
01 复杂系统研究		于景元	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
		(兼职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
			系统工程基础 或 3358 灰色系统理论 或
			3359 管理学 或 3385 计量经济学
120100 管理科学与工程	ĺ		
01 预测、评价与决策理论方法及应用		菅利荣	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 科技创新管理与新兴产业培育			或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 供应链协同研制管理			系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 复杂系统与管理网络			方经济学 或 3385 计量经济学
05 数据挖掘与知识发现			
01 产业组织与政府管制(含公共政策分析)		耿弘	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 产业组织与公司战略管理			或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 人力资源开发与组织发展			系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
			方经济学 或 3385 计量经济学
01 复杂装备研制管理		刘思峰	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 市场预测与经营决策			或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 技术创新与新兴产业成长			系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 灰色系统理论			方经济学 或 3385 计量经济学
05 系统评价方法与模型			
01 管理科学理论与方法		周德群	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 能源软科学理论与应用			或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 管理系统工程			系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 技术创新及管理			方经济学 或 3385 计量经济学
01 战略管理与竞争力理论		张卓	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 管理评价与决策方法			或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 协同研发与创新管理			系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 复杂装备研制和项目管理			方经济学 或 3385 计量经济学
05 质量经济性分析与评价			
01 系统评价方法与应用		吴和成	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 金融决策与系统性风险评价			或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 系统可靠性评定法方法研究			系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 经济管理中的不确定问题分析			方经济学 或 3385 计量经济学
01 管理预测与决策		方志耕	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 复杂系统应急管理			或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 灰色博弈理论			系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 复杂装备研制管理			方经济学 或 3385 计量经济学
05 工程项目管理			
01 决策理论、方法及应用		朱建军	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 系统评价方法与模型			或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355

03 复杂装备研制管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
		方经济学 或 3385 计量经济学
01 服务科学	邱广华	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 信息管理与信息系统	(兼职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 服务系统与工程		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 企业技术创新文化与模式		方经济学 或 3385 计量经济学
01 系统科学	林益(兼	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 金融决策	职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学
01 教育管理技术	杨晓江	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 现代教育评估	(兼职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学
01 工业工程与管理	魏一鸣	
02 复杂系统建模	(兼职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 能源管理与政策		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学
01 管理智能化	朱金福	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 现代物流管理	/ 並相	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学33355
02 76 T (19) 76 E 72		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
		方经济学 或 3385 计量经济学
 01 数值优化及其应用	 倪勤	①1101 英语②2201 线性代数 或 2209 运筹
0. 3/H/0163/2/13	176254	学③3806 非线性优化理论与方法
01 组织行为与人力资源管理	陈万明	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 高等教育管理		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 科技政策与科技管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 知识管理与虚拟人力资源管理		方经济学 或 3385 计量经济学
05 创新与创业管理		
01 技术经济与创新管理	谭清美	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 投资项目评价与管理		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 区域创新与产业创新平台		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 智能生产与服务网络系统		方经济学 或 3385 计量经济学
05产业创新网络体系		
01 供应链建模与优化	李帮义	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 循环经济的运作机制与协调机制		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 金融投资与并购		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 博弈与信息及其应用		方经济学 或 3385 计量经济学
01 大飞机项目管理	罗荣怀	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
	(兼职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
		方经济学 或 3385 计量经济学
01 财务管理理论与实务	赵湘莲	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数

20 全無投資与規範管理				
04 資本市场与公司資本起告 05 歳極展知り病效管理 06 内部幹制与核分弃 11 公司理財 02 資本市场与证券投资 03 会计改蛋方法及其应用 04 能源低济管理与环境治理 05 前业银行管理与风险控制 01 城市发展管理 01 城市发展管理 01 城市发展管理 01 城市发展管理 01 工程局 (102 日语②2201 线性代数 成 2209 运筹学 或 3360 西 力经济学 或 3385 计量经济学 03 3385 计量经济学 03 3385 计量经济学 03 3385 计量经济学 03 3385 计量经济学 01 工程与项目管理 01 工程与项目管理 01 工程与项目管理 01 工程与创新管理 01 灰色系统理论 02 短以与人力资源管理 01 灰色系统理论 02 投资有比与成品统划 04 报发与创新管理 01 灰色系统理论 02 投资有比与成品统划 05 管理预测与决策 01 整治经济与政策 01 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 3385 计量经济学 03 3385 计量经济学 03 3385 计量经济学 04 3389 计量经济学 05 第20 3385 计量经济学 06 3385 计量经济学 07 3385 计量经济学 08 3385 计量经济学 09 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 09 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济学 01 产业经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济分享 或 3220 经理学 或 3360 西 方经济学 或 3380 画 7220 经理学 或 3360 西 方经济学 ② 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3385 计量经济学 3386 西 720 位置 3220 运费	02 金融投资与风险管理		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
05 战略规划与续效管理 06 内部控制与核务等划 1 公司理財 02 資本市局与证券投资 03 会计允集方法及其应用 05 商业银行管理与风验控制 01 城市发展管理 05 商业银行管理与风验控制 01 城市发展管理 01 城市发展管理 01 工程与强目管理 02 紅虫与强度的管理 01 工程与强目管理 03 領史上 大力资源管理 01 工程与强目管理 04 研发与创新管理 01 天色系统理论 03 企业租赁与应用研究 04 研发与创新管理 01 天色系统理论 02 投资项目评价 03 流上工程理论与应用研究 04 研发与创新管理 01 天色系统理论 02 投资项目评价 03 流上工程理论与应用研究 04 研发与创新管理 01 医系统理论 02 投资项目评价 03 常经建与科技政策 06 管理预测与决策 01 在影影等 01 不是系统理论 02 投资项目评价 03 市场管理 01 不是系统理论 04 研发与创新管理 01 不是系统理论 05 资产或 3385 计量经济学 03 3385 计量经济学 03 3385 计量经济学 03 30 当场管理学 成 360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 付效管理与科技政策 05 资产或 3385 计量经济学 05 新能源系统与管理 05 新能源系统与产业技术创新管理 05 新能源系统与产业技术创新管理 05 新能源系统与产业技术创新管理 05 技术经济分析与工程项目管理 06 技术化方法及应用 07 企业对发与技术创新管理 07 位、企业可发与技术创新管理 08 位 有力交术、社会资本与人力资源管理 07 企业设置分析等 成 3389 管理学 成 3360 西方经济学 成 3389 管理学 或 3360 西方经济学 成 3389 管理学 或 3200 医外学 或 2210 管理统计学高3355 系统工程基础 或 3359 管理学 成 3360 西方经济学 成 3385 计量经济学 05 技术经济分析与工程项目管理 06 技术经济分析与工程项目管理 07 企业设置分析 或 1102 目前②2201 线性代数 成 2209 运筹学 或 2210 管理统计学高3355 系统工程基础 或 3359 管理学 成 3360 西方经济学 成 3385 计量经济学 05 技术经济分析与工程交易管理 06 设置统计学高3355 系统工程基础 或 3359 管理学 成 3360 西方经济学 成 3385 计量经济学 05 设定设定设定分析 或 2200 运筹学 或 2210 管理统计学高3355 系统工程基础 或 3359 管理学 成 3360 西方经济学 成 3385 计量经济学 成 3385 计量经济学 成 3399 管理学 成 3360 西方经济学 成	03 企业管理理论与方法		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
○6 内部控制与税务等划 ○1 公司理財 ○2 資本市场与证券投资 ○3 会计式集力法及其应用 ○4 能源終済管理与环境范理 ○5 商业報行管理与风险控制 ○1 城市发展管理 ○2 工場合品化管理 ○2 工場合品化管理 ○2 知识与人力资源管理 ○1 工程与项目管理 ○1 工程与项目管理 ○2 知识与人力资源管理 ○1 工程型论与应用研究 ○4 投资与证券中场管理 ○2 知识与人力资源管理 ○2 知识与人力资源管理 ○2 投资项目评价 ○3 空生构程处化与被略规划 ○4 投资可用评价 ○4 接达等的测验 ○5 需要 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 3385 计量经济学 ○6 建四 (1011) 英语 或 1102 目语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 3385 计量经济学 ○7 经期间评价 ○8 使用限与决策 ○1 企业研发与技术创新管理 ○2 对验统计与②209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 3360 西 力经济学 或 3385 计量经济学 ○1 指定理论、方法及应用 ○1 101 英语 或 1102 目证②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 3210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 3210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 3210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学 3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 力经济学 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理处理 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理统计学 3355 系统工程序 或 2210 管理统计 2220 经济 数 2220 管理统计 2220 经济 2220 经济 2220 经济 2220 经济 22220 经济 22220 经济 222220	04 资本市场与公司资本运营		方经济学 或 3385 计量经济学	
01 公司理財	05 战略规划与绩效管理			
□ ② 资本市均与证券投资 □ ② 会本市均与证券投资 □ ③ 会社決策方法及其应用 □ 4 能源经济管理与环境治理 □ 5 商业银行管理与风险控制 □ 1 減市及展管理 □ 2 工业与信息化管理 □ 2 工业与信息化管理 □ 2 工业与信息化管理 □ 2 工业与信息化管理 □ 2 加识与人力资源管理 □ 2 加识与人力资源管理 □ 2 加识与人力资源管理 □ 3 385 计量经济学 □ 3 385 计量经济学 □ 3 385 计量经济学 □ 3 385 计量经济学 □ 3 385 计量经济学 或 3385 计量经济学 □ 3 工业工程理论与应用研究 □ 4 被交与制新管理 □ 2 按真項目评价 □ 2 按真项目评价 □ 2 按直项目下统 □ 2 环境经济与政策 □ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	06 内部控制与税务筹划			
3 会計決策方法及其应用	01 公司理财	孙涛	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
04 能源経济管理与环境治理	02 资本市场与证券投资		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
05 商业银行管理与风险控制	03 会计决策方法及其应用		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
田建军	04 能源经济管理与环境治理		方经济学 或 3385 计量经济学	
 ① 工业与信息化管理 ③ 产业组织与产业政策创新 ① 社費与证券市场管理 ○ 力約済学 或 3369 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 ○ 加収与人力资源管理 ○ 加坡与内力资源管理 ○ 大色系统理论 ○ 投资项目评价 ○ 产业结构优化与战略规划 ○ 本结构优化与战略规划 ○ 科技管理与科技政策 ○ 管理预测与决策 ○ 加速经济与政策 ○ 加加管理与等力政策 ○ 加加管理与等力型组织 ○ 企业研发与技术创新管理 ○ 企业研发与技术创新管理 ○ 企业研发与技术创新管理 ○ 区域创新系统与产业技术创新 ○ 加加管理与学习型组织 ○ 企业研发与技术创新管理 ○ 企业研发与企业研究的管理 ○ 加加管理与学或 3360 西方经济学或 3386 管理学或 3360 西方经济学或 3386 计量经济学 ○ 1101 英语或 1102 日语②2201 线性代数或 2209 运筹学或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础或 3359 管理学或 3360 西方经济学或 3386 计量经济学 ○ 1101 英语或 1102 日语②2201 线性代数或 2209 运筹学或 2210 管理经济学③3355 系统工程基础或 3359 管理学或 3360 西方经济学或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础或 3359 管理学或 3360 西方经济学或 2210 管理经济学。 2210 管理经济学。 2210 管理经济学。 3360 西方经济学或 2210 管理经济学。 3360 西方经济学或 2210 管理学或 3360 西方经济学或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础或 3359 管理学或 3360 西方经济学。 2210 管理经济学。 3360 西方经济学或 3360 西方经济学或 3360 西方经济学或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础或 3359 管理学或 3360 西方经济学。 3360 西方经济学。 3360 西方经济学。 3360 西方经济学。 3360 西方经济学。 3360 西方经济学。 3360 西方经济学。 3360 西方经济学、 2010 管理统计学。 3360 西方经济学、 2010 管理统计学。 3360 西方经济学、 2010 管理统计学。 3360 西方经济学、 2010 管理统计学。 2010 管理统计学。 2010 管理统计学。 210 管理统计学。 210 管理统计学。 210 管理统计学、 210 管理统计学、 210 管理统计学、 210 管理统计学、	05 商业银行管理与风险控制			
○3 产业组织与产业政策创新 ○4 投资与证券市场管理 ○1 工程与項目管理 ○2 知识与人力资源管理 ○3 工业工程理论与应用研究 ○4 研发与创新管理 ○1 灰色系统理论 ○2 投资項目评价 ○2 投资項目评价 ○2 投资項目评价 ○3 产业结构优化与战略规划 ○4 科技管理与科技政策 ○5 管理預測与决策 ○1 能源经济与育理 ○5 可能源系统管理 ○1 企业研发与技术创新管理 ○1 企业研发与技术创新 ○3 知识管理与学习型组织 ○4 智力资本、社会资本与人力资源管理 ○5 技术经济分析与工程项目管理 ○1 決策理论、方法及应用 ○1 決策理论、方法及应用 ○1 中央经济管理 ○1 中央经济管理 ○1 中央经济管理 ○2 日标优化方法及应用 ○1 中央经济管理 ○3 初级管理与学习型组织 ○4 智力资本、社会资本与人力资源管理 ○5 技术经济分析与工程项目管理 ○1 中央经济学 ○3 385 计量经济学 ○1 中央经济学 ○3 385 计量经济学 ○1 市业经济学 ○3 385 计量经济学 ○1 市业经济学 ○3 385 计量经济学 ○1 市工程项目管理 ○1 中央经济管理 ○2 以生日语②2201 线性代数 成 2209 运筹学 成 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 成 3359 管理学 成 3360 両 方经济学 成 3385 计量经济学 ○1 产业经济管理 ○2 以生日语②2201 线性代数 成 2209 运筹学 成 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 成 3359 管理学 成 3360 両 方经济学 成 3385 计量经济学 ○1 产业经济管理 ○1 产业经济管理 ○2 供应链与价值链 ○3 国际投入设 管理统计学③3355 系统工程基础 成 3369 管理学 成 3360 両 方经济学 成 3385 计量经济学 ○1 产业经济管理 ○1 产业经济管理 ○2 供应链与价值链	01 城市发展管理	苗建军	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
04 投資与证券市场管理 方经济学 或 3385 计量经济学 01 工程与項目管理 李南 02 知识与人力资源管理 変 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 工业工程理论与应用研究 方经济学 或 3385 计量经济学 04 研发与创新管理 党权国 01 灰色系统理论 党权国 02 投资项目评价 党权国 03 产业结构优化与战略规划 (1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 两 方经济学 或 3385 计量经济学 04 科技管理与科技政策 (1101 英语 或 3359 管理学 或 3360 两 方经济学 或 3385 计量经济学 05 管理预测与决策 周期 01 能源经济与政策 周期 01 能源经济与政策 周期 04 低碳运营管理 3360 两方经济学 或 3385 计量经济学 05 新能源系统管理 参加 01 企业研发与技术创新管理 参加 01 企业研发与技术创新管理 参加 01 企业研发与技术创新管理 参加 01 企业研发与技术创新管理 参加 01 在企业研发与技术创新管理 参加 01 在企业研发与技术创新管理 参加 01 投资学 或 3385 计量经济学 第建工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 01 決策理论、方法及应用 P 02 多目标优化方法及应用 P 03 电子的关注中域、分别 P 04 管理等 或 2201 管理会或 2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理经济学 05 技术经济管理 D 06 度等 或 2201 管理会或 2201 线性代数 或 2201	02 工业与信息化管理		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
01 工程与项目管理 李南 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 03 工业工程理论与应用研究 ②機算 面 1101 英語 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 灰色系统理论 ②元业结构优化与战略规划 04 科技管理与科技政策 第 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 05 管理预测与决策 周鹏 01 能源经济与政策 月	03 产业组织与产业政策创新		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
3 工业工程理论与应用研究	04 投资与证券市场管理		方经济学 或 3385 计量经济学	
03 工业工程理论与应用研究 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 両 方经济学 或 3385 计量经济学 01 灰色系統理论 党欄国 02 投资項目评价 党欄国 03 产业结构优化与战略规划 第統工程基础 或 3359 管理学 或 3360 两 方经济学 或 3385 计量经济学 04 科技管理与科技政策 周鵬 01 能源经济与政策 周鵬 02 环境经济与管理 03 绩效评估方法及应用 04 低碳运营管理 05 新能源系统管理 01 企业研发与技术创新管理 5 加 02 区域创新系统与产业技术创新 03 知识管理与学习型组织 04 智力资本、社会资本与人力资源管理 5 加 05 技术经济分析与工程项目管理 5 加 01 決策理论、方法及应用 6 下峰 03 电子商务理论及应用 01 1101 英語 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 中坐经济管理 5 重 取 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 359 管理学 或 3360 西 方经济学	01 工程与项目管理	李南	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
	02 知识与人力资源管理		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
01 灰色系统理论 党耀国 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 产业结构优化与战略规划 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 04 科技管理与科技政策 周鵬 ①1101 英语②2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 能源经济与政策 周鵬 ①1101 英语②2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 04 低碳运营管理 彭灿 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 05 技术经济分析与工程项目管理 陈啤 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 决策理论、方法及应用 陈啤 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 王英 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 王英 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学	03 工业工程理论与应用研究		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
02 投资項目评价 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 产业结构优化与战略规划 方经济学 或 3385 计量经济学 04 科技管理与科技政策 原務 05 管理预测与决策 周鹏 01 能源经济与政策 周鹏 02 环境经济与管理 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 03 绩效评估方法及应用 5 新能源系统管理 04 低碳运营管理 5 新能源系统管理 05 新能源系统管理 5 加 01 企业研发与技术创新管理 5 加 02 区域创新系统与产业技术创新 3360 西方经济学 或 2210 管理统计学③3355 03 知识管理与学习型组织 5 放工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 智力资本、社会资本与人力资源管理 5 按示学 或 3385 计量经济学 05 技术经济分析与工程项目管理 6	04 研发与创新管理		方经济学 或 3385 计量经济学	
03 产业结构优化与战略规划 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 科技管理与科技政策 周鹏 01 能源经济与政策 周鹏 02 环境经济与管理 周鹏 03 绩效评估方法及应用 或360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 低碳运营管理 彭灿 05 新能源系统管理 彭灿 01 企业研发与技术创新管理 彭灿 02 区域创新系统与产业技术创新 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 知识管理与学习型组织 家统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 智力资本、社会资本与人力资源管理 原牌 01 决策理论、方法及应用 家年 02 多目标优化方法及应用 家里台济学 或 3385 计量经济学 03 电子商务理论及应用 家年 01 产业经济管理 正英 01 产业经济管理 工英 02 供应链与价值链 工英 03 国际投融资 第2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 2201 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 2201 管理统计学③3355 03 国际投融资 工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 2210 管理统计学③3355 03 国际投融资 工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 2210 管理统计学③3355 03 国际投融资 工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学	01 灰色系统理论	党耀国	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
 ○4 科技管理与科技政策 ○5 管理预测与决策 ○1 能源经济与政策 ○2 环境经济与管理 ○3 绩效评估方法及应用 ○4 低碳运营管理 ○5 新能源系统管理 ○2 区域创新系统与产业技术创新管理 ○2 区域创新系统与产业技术创新 ○3 知识管理与学习型组织 ○4 智力资本、社会资本与人力资源管理 ○5 技术经济分析与工程项目管理 ○1 決策理论、方法及应用 ○2 多目标优化方法及应用 ○3 电子商务理论及应用 ○10 产业经济管理 ○2 供应链与价值链 ○3 385 计量经济学 ○3 102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 ○1 产业经济管理 ○1 产业经济管理 ○2 供应链与价值链 ○3 国际投融资 ○3 385 计量经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 	02 投资项目评价		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
05 管理预测与决策	03 产业结构优化与战略规划		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
周鹏	04 科技管理与科技政策		方经济学 或 3385 计量经济学	
 ○2 环境经济与管理 ○3 绩效评估方法及应用 ○4 低碳运营管理 ○5 新能源系统管理 ○1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 ○3 知识管理与学习型组织 ○4 智力资本、社会资本与人力资源管理 ○5 技术经济分析与工程项目管理 ○1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 3385 计量经济学 ○5 技术经济分析与工程项目管理 ○6 技术经济分析与工程项目管理 ○7 決策理论、方法及应用 ○8 自标优化方法及应用 ○9 宣传学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 ○1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 ○1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 	05 管理预测与决策			
03 绩效评估方法及应用 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 低碳运营管理 05 新能源系统管理 夢灿 01 企业研发与技术创新管理 02 区域创新系统与产业技术创新 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 知识管理与学习型组织 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 智力资本、社会资本与人力资源管理 下降 01 決策理论、方法及应用 下降 02 多目标优化方法及应用 下降 03 电子商务理论及应用 下降 01 产业经济管理 工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 工英 02 供应链与价值链 工英 03 国际投融资 工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	01 能源经济与政策	周鹏	①1101 英语②2209 运筹学 或 2210 管理统	
04 低碳运营管理 5 新能源系统管理 01 企业研发与技术创新管理 彭灿 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 03 知识管理与学习型组织 家统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 04 智力资本、社会资本与人力资源管理 陈晔 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 正英 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	02 环境经济与管理		计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学	
05 新能源系统管理 彭灿 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 33 知识管理与学习型组织 04 智力资本、社会资本与人力资源管理 05 技术经济分析与工程项目管理 家统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 01 决策理论、方法及应用 02 多目标优化方法及应用 02 多目标优化方法及应用 01 产业经济管理 01 产业经济管理 01 产业经济管理 02 供应链与价值链 02 供应链与价值链 02 供应链与价值链 03 国际投融资 下文 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 或 3385 计量经济学 可分经济学 或 3385 计量经济学 或 3385 计量经济学 或 3385 计量经济学 或 3385 计量经济学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 可分经济学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 可分别表述 可	03 绩效评估方法及应用		或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学	
01 企业研发与技术创新管理 彭灿 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 03 知识管理与学习型组织 万经济学 或 3385 计量经济学 04 智力资本、社会资本与人力资源管理 下降 05 技术经济分析与工程项目管理 「第四 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 03 电子商务理论及应用 下降 01 产业经济管理 「第1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 「第1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 03 国际投融资 京统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	,.			
02 区域创新系统与产业技术创新 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 知识管理与学习型组织 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 05 技术经济分析与工程项目管理 陈晔 01 决策理论、方法及应用 家晔 02 多目标优化方法及应用 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 电子商务理论及应用 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 正英 02 供应链与价值链 工英 03 国际投融资 工英 03 国际投融资 至209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	05 新能源系统管理			
03 知识管理与学习型组织 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 04 智力资本、社会资本与人力资源管理 下经济学 或 3385 计量经济学 05 技术经济分析与工程项目管理 陈晔 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 03 电子商务理论及应用 王英 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 02 供应链与价值链 京统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 03 国际投融资 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西		彭灿		
04 智力资本、社会资本与人力资源管理 方经济学 或 3385 计量经济学 05 技术经济分析与工程项目管理 陈晔 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 正英 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西				
05 技术经济分析与工程项目管理 陈晔 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 3355 で 3385 计量经济学 03 电子商务理论及应用 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 正英 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 03 国际投融资 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西				
01 決策理论、方法及应用 際晔 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 王英 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 02 供应链与价值链 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西			方经济学 或 3385 计量经济学	
02 多目标优化方法及应用 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 电子商务理论及应用 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 王英 02 供应链与价值链 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 国际投融资 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	05 技术经济分析与工程项目管理			
03 电子商务理论及应用 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理 王英 02 供应链与价值链 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 国际投融资 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	01 决策理论、方法及应用	陈晔		
方经济学 或 3385 计量经济学 01 产业经济管理				
01 产业经济管理 工英 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	03 电子商务理论及应用			
02 供应链与价值链 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 国际投融资 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	01 产业经济管理	王英		
03 国际投融资 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西				
方经济学 或 3385 计量经济学				
			方经济学 或 3385 计量经济学	

	_		
01 财务管理理论与实务	刘益平		
02 公司理财与绩效管理		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
03 创新与创业管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学	
01 基于创新模式的区域经济发展问题研	江可申	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
究		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
02 产业组织理论及其应用		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
03 城市文化产业管理		方经济学 或 3385 计量经济学	
04 民航运输业市场结构及其运营管理			
05 需求结构的消费效应及消费模式研究			
06 中国历史文化名城资源存量与城市旅			
游产业、开放性旅游市场相关性理论应用			
研究			
01 财务管理理论与实务	耿成轩		
02 金融管理与金融市场		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
03 会计理论与决策方法		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
04 资本市场与公司理财		方经济学 或 3385 计量经济学	
05 公司治理与公司战略			
01 决策理论与方法	徐海燕	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 风险分析		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
03 智能决策		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学	
01 信息管理与信息系统	马静	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 知识管理与数据挖掘		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
03 电子商务模式与创新		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
04 复杂网络与舆情管理		方经济学 或 3385 计量经济学	
05 大数据分析方法与应用			
06 技术创新及管理			
01 交通运输企业发展战略管理	乐美龙	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 交通运输资源配置与调度优化		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
03 供应链与物流规划与管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
		方经济学 或 3385 计量经济学	
01 创新管理与技术经济分析	胡恩华	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 人力资源管理与组织发展		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
03 管理科学理论与方法		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
04 科技政策与科技管理		方经济学 或 3385 计量经济学	
05 项目评价理论与方法			
06 复杂性科学研究			
01 工商管理	林左鸣	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 企业创新管理	(兼职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
		方经济学 或 3385 计量经济学	
01 物流与供应链管理	张钦	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
02 产业管理与政策		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	

03 复杂装备研制管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 企业运作管理		方经济学 或 3385 计量经济学
A Delivery	b	
01 产业经济管理	王子龙	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 能源经济管理		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 环境经济管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 投资项目管理		方经济学 或 3385 计量经济学
01 人力资源管理与组织发展		 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 人的因素与安全管理		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 供应链技术与系统管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 高等教育管理		方经济学 或 3385 计量经济学
01 组织行为与人力资源管理	 张捷	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 文化产业政策与文化产业管理		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 公司治理与公司战略		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 高等教育管理		方经济学 或 3385 计量经济学
01 人力资源管理		①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 健康资源管理	(兼职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
		方经济学 或 3385 计量经济学
01 管理科学与工程	周子学	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
	(兼职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
	(Aller by	系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
		方经济学 或 3385 计量经济学
01 协同创新管理	陈洪转	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 复杂装备研制管理	13.17.17	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学 33355
03 工程与项目管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
04 供应链协同合作与优化		方经济学 或 3385 计量经济学
05 质量管理与可靠性		77.2011 2 3000 11 22011
01 灰色系统理论	谢乃明	①1101 英语②2209 运筹学 或 2210 管理统
02 复杂装备研制管理		计学③3357 预测与决策 或 3358 灰色系统
03 工业工程与管理		理论 或 3359 管理学
01 能源经济与政策	王群伟	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 环境管理与政策		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355
03 系统评价方法与应用		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西
		方经济学 或 3385 计量经济学
01 文化产业管理	陈清华	①1101 英语②2210 管理统计学③3359 管理
02 文化人才管理	(兼职)	学
01 绿色低碳产业体系	张伟	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数
02 产业链升级		或 2205 概率论与数理统计 或 2209 运筹学
		或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础
		或 3356 技术经济学 或 3359 管理学 或

3360 西方经济学 或 3385 计量经济学				
02 产业创新管理 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3356 技术经济学 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 04 資本运作管理 程永波 01 高等教育管理与评估 程永波 02 科技政策与科研管理 (兼职) 03 人力资源开发与管理 (兼职) 04 复杂装备的研制管理 (表示、工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 05 可靠性与质量管理 章玲 01 能源-经济-环境系统评价与决策 章玲 02 大数据下系统评价与决策 章玲 03 低碳城市管理 章玲 1201Z1 工业工程 方法辨 01 质量管理 方法学 或 3385 计量经济学 02 可靠性工程 方法群 03 复杂装备研制管理 方法学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 方经济学 或 3385 计量经济学 015 航天学院(025-84892805) 10			3360 西方经济学 或 3385 计量经济学	
大经济学 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学	I I	马珩	①1101 英语②2205 概率论与数理统计 或	
04 資本运作管理	训新管理		2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3356 技	
日本	里论与方法		术经济学 或 3359 管理学 或 3360 西方经	
02 科技政策与科研管理 (兼职) 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 人力资源开发与管理 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 05 可靠性与质量管理 章玲 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 低碳城市管理 章玲 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 3385 计量经济学 1201Z1 工业工程 方经济学 或 3385 计量经济学 01 质量管理 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 03 复杂装备研制管理 方经济学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 方经济学 或 3385 计量经济学	运作管理		济学	
 ○2 科技政策与科研管理 ○3 人力资源开发与管理 ○4 复杂装备的研制管理 ○5 可靠性与质量管理 ○6 可靠性与质量管理 ○7 全济・环境系统评价与决策 ○2 大数据下系统评价与决策 ○3 低碳城市管理 ○3 低碳城市管理 ○3 医学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3385 计量经济学 ○3 低碳城市管理 ○3 医等学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 ○4 成本规划与管理 ○5 航天学院(025-84892805) ○6 (兼职) 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 				
03 人力资源开发与管理 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 复杂装备的研制管理 章玲 05 可靠性与质量管理 章玲 01 能源-经济-环境系统评价与决策 章玲 02 大数据下系统评价与决策 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 低碳城市管理 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 1201Z1 工业工程 方志耕 01 质量管理 方志耕 02 可靠性工程 京统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 2210 管理统计学③3355 03 复杂装备研制管理 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 方经济学 或 3385 计量经济学	 教育管理与评估	程永波	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
方经济学 或 3385 计量经济学 方经济学 或 3385 计量经济学 方经济学 或 3385 计量经济学 方经济学 或 3385 计量经济学 章玲	文策与科研管理	(兼职)	或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
05 可靠性与质量管理 章玲 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 1201Z1 工业工程 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 03 复杂装备研制管理 04 成本规划与管理 方经济学 或 3385 计量经济学 015 航天学院(025-84892805) 10	资源开发与管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
01 能源-经济-环境系统评价与决策 章玲 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 1201Z1 工业工程 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 03 复杂装备研制管理 万经济学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 万经济学 或 3385 计量经济学	支备的研制管理		方经济学 或 3385 计量经济学	
02 大数据下系统评价与决策 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 低碳城市管理 京统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 1201Z1 工业工程 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 复杂装备研制管理 京统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 方经济学 或 3385 计量经济学	生与质量管理			
02 大数据下系统评价与决策 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 低碳城市管理 京统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 1201Z1 工业工程 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 复杂装备研制管理 京统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 方经济学 或 3385 计量经济学				
03 低碳城市管理 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 1201Z1 工业工程 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 03 复杂装备研制管理 04 成本规划与管理 方经济学 或 3385 计量经济学 015 航天学院(025-84892805) 10	经济-环境系统评价与决策	章玲	①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
方经济学 或 3385 计量经济学 1201Z1 工业工程 01 质量管理	居下系统评价与决策		或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355	
1201Z1 工业工程 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学	成市管理		系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西	
1201Z1 工业工程 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学				
01 质量管理 方志耕 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 方经济学 或 3385 计量经济学	1 工业工程			
02 可靠性工程 或 2209 运筹学 或 2210 管理统计学③3355 03 复杂装备研制管理 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西方经济学 或 3385 计量经济学 015 航天学院(025-84892805) 10		方志耕	 ①1101 英语 或 1102 日语②2201 线性代数	
03 复杂装备研制管理 系统工程基础 或 3359 管理学 或 3360 西 方经济学 或 3385 计量经济学 04 成本规划与管理 10		74,121/1		
04 成本规划与管理 方经济学 或 3385 计量经济学 015 航天学院(025-84892805) 10				
015 航天学院(025-84892805) 10				
	九九一万日 <i>年</i>		万红机于 S 3000 N 重红机于	
01 面向飞行控制多学科综合优化设计 陆宇平 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	5 导航、制导与控制 飞行控制多学科综合优化设计			
02 多体卫星高精度姿态控制				
03 空间飞行器编队飞行控制技术	《行器编队《行控制技术		或 3337 最优控制理论	
01 深空探测轨迹优化设计与控制	飞行器的轨迹最优对抗 器的最优制导与控制	南英	论 或 2216 数值分析③3329 线性系统理论	
01 有人/无人飞行器协同控制	于	曹云峰	 ①1101 萬海②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 深空探测航天器自主GNC技术				
03 控制系统数字化设计技术 或 3337 最优控制理论				
04 国家空域系统集成中的无人系统				
01 航天器总体设计	I I	张伟(兼	 ①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
02 深空探测技术	署总体设计	,		
03 航天器GNC技术 或 3337 最优控制理论		Ι ""		
04 姿态与轨道动力学	深测技术	1	以 333/ 取优挃制理化	I
05 遥感与信息处理	深测技术 器GNC技术		以 3337 取优任制理化	
	深测技术 器GNC技术 与轨道动力学		以 3337 取优狂制理化	
01 地球和深空大地测量学	深测技术 器GNC技术 与轨道动力学		以 3337 取优任制理化	
02 卫星和水下导航学	深测技术 器GNC技术 与轨道动力学 与信息处理	郑伟(兼		
03 地球物理学 或 3337 最优控制理论	深测技术 器GNC技术 再轨道动力学 再信息处理 和深空大地测量学	,	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵	
	深测技术 器GNC技术 与轨道动力学 与信息处理 和深空大地测量学 和水下导航学	,	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2216 数值分析③3329 线性系统理论	

01 航天器自主导航、制导与控制

- 02 深空探测技术
- 03 航天器自主任务规划
- 04 航天技术新概念

01 微纳卫星姿轨控技术

- 02 惯性/卫星导航增强技术
- 03 航天器捕获/组合GNC技术
- 04 微推力测量和控制技术

082501 飞行器设计

01 航天器结构轻质化设计

- 02 新型柔性智能材料及应用
- 03 空间可展开变拓扑机构设计
- 04 大柔性非线性机构动力学及主动驱动 控制技术
- 01 航天器总体设计
- 02 航天器机构技术
- 03 空间对接技术
- 04 空间组装和在轨服务技术
- 05 空间智能机构和空间机器人
- 01 航天器总体设计
- 02 空间对接技术
- 03 航天器结构与机构设计
- 04 飞行器结构动力学与控制
- 05 空间在轨服务技术
- 01 航天器结构设计
- 02 智能材料与结构
- 03 空间展开机构设计
- 04 结构动力学与控制
- 01 航天器起落装置设计技术
- 02 空间在轨服务技术
- 03 航天器结构与机构设计技术
- 04 航天器结构动力学及控制技术
- 01 航天器任务规划
- 02 航天器自主导航与控制
- 03 航天器自主导航与控制

李爽

①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2216 数值分析③3329 线性系统理论 或 3337 最优控制理论

康国华 11101 英语 22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2216 数值分析③3329 线性系统理论 或 3337 最优控制理论

职)

陈萌(兼 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2216 数值分析③3033 现代导航系统 或 3301 现代控制理论 或 3308 弹性力学 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动 或 3325 计算机辅助分析与设计 或 3337 最优控制理论

张崇峰 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 (兼职) | 论 或 2216 数值分析③3033 现代导航系统 或 3301 现代控制理论 或 3308 弹性力学 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动 或 3325 计算机辅助分析与设计 或 3337 最优控制理论

(兼职)

柏合民 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2216 数值分析③3033 现代导航系统 或 3301 现代控制理论 或 3308 弹性力学 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动 或 3325 计算机辅助分析与设计 或 3337 最优控制理论

彭福军 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 (兼职) | 论 或 2216 数值分析③3033 现代导航系统 或 3301 现代控制理论 或 3308 弹性力学 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动 或 3325 计算机辅助分析与设计 或 3337 最优控制理论

陈金宝 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2216 数值分析③3033 现代导航系统 或 3301 现代控制理论 或 3308 弹性力学 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动 或 3325 计算机辅助分析与设计 或 3337 最优控制理论

居鹤华 11101 英语22201 线性代数 或 2202 矩阵 论 或 2216 数值分析③3033 现代导航系统 或 3301 现代控制理论 或 3308 弹性力学 或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械 振动 或 3325 计算机辅助分析与设计 或

	I .	1	
			3337 最优控制理论
01 航天器动力学与控制		李爽	①1101 英语②2201 线性代数 或 2202 矩阵
02 深空探测技术			论 或 2216 数值分析③3033 现代导航系统
03 航天技术新概念			或 3301 现代控制理论 或 3308 弹性力学
			或 3320 现代飞行器设计理论 或 3321 机械
			振动 或 3325 计算机辅助分析与设计 或
			3337 最优控制理论
082504 人机与环境工程			
01 空间辐射及辐射效应		魏志勇	①1101 英语②2201 线性代数 或 2203 概率
02 辐射计量学及防护技术			
03 粒子探测器及探测技术			字信号处理 或 3319 电离辐射探测技术 或
04 电离辐射及电磁辐射			3340 电磁场理论
0825J1 航天仿生科学与技术			
01 航天仿生机器人		戴振东	①1101 英语②2201 线性代数③3308 弹性力
02 仿生粘附材料的空间效应及应用			学 或 3310 固体物理学 或 3344 测试技术
			与数据处理 或 3345 金属材料学
01 IPMC人工肌肉的制备及性能优化		于敏	①1101 英语②2201 线性代数③3308 弹性力
02 IPMC人工肌肉驱动技术			学 或 3310 固体物理学 或 3344 测试技术
03 软体机器人柔性驱动技术			与数据处理 或 3345 金属材料学
01 航天仿生机器人		吉爱红	①1101 英语②2201 线性代数③3308 弹性力
02 多模态运动智能机器人			学 或 3310 固体物理学 或 3344 测试技术
			与数据处理 或 3345 金属材料学
01 结构仿生设计		郭策	①1101 英语②2201 线性代数③3308 弹性力
02 仿生轻质多功能结构与材料			学 或 3310 固体物理学 或 3344 测试技术
			与数据处理 或 3345 金属材料学
016 计算机科学与技术学院	30		
(025-84892830)	00		
081200 计算机科学与技术			
01 计算机科学中的逻辑学		朱朝晖	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302
02 形式化方法		>16-193111	人工智能
02 形式化分法			X T F III
01 数据库技术		秦小麟	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
02 大数据管理与分析			操作系统
03 空间/时空信息处理			
04 数据安全与隐私保护			
V·			
01 软件质量工程		黄志球	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302
02 基于本体的知识工程			人工智能
03 Web服务与云计算			
JO NOOMAN JAYI T			
01 信息安全		庄毅	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302
02 分布计算			人工智能
03 计算机网络			
VI SPINITISH			
 01 无线网络与认知无线电		陈兵	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302
O DUNCTURE OF STANDING TO			

02 计算机网络安全		人工智能	
03 软定义网络			
01 数据挖掘技术	皮德常	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 大数据管理与分析		人工智能	
01 物联网技术	吉安禄	 ①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 高性能计算	TO ALL	人工智能	
		八工官柜	
03 数据智能分析与处理			
01 图像与视频分析	刘宁钟	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 模式识别与智能系统		人工智能	
03 机器视觉			
01 模式识别与智能系统	张道强	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 生物医学图像分析		人工智能	
03 机器学习及其应用			
00 // thin 1 / 1/2/9/ /== // 1			
01 应用密码学	王箭	 ①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
	上 川		
02 云安全		人工智能	
03 系统安全设计与分析			
01 形式化建模与验证	曹子宁	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
		人工智能	
01 计算机视觉与图像理解	谭晓阳	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 图像文本多模态信息处理		人工智能	
03 大数据分析与深度学习			
01 软件工程与开发环境	谭文安	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 协同计算		人工智能	
03 智能信息系统		八工日化	
03 有化自芯系统			
04 +445 F-17 +571 F5	##.1+.24	()4404 #X ()0000 #LEI (+ 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 1	
01 并行与分布计算	l '	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
	职)	人工智能	
01 智能信息系统	杨国庆	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 物联网及智能感知技术	(兼职)	人工智能	
01 软件复用与构件技术	王志坚	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
	(兼职)	人工智能	
01 网络安全	' ' '	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 应用密码学	(兼职)	人工智能	
03 系统安全分析与设计	(/////)	/ V H III	
NO 水机女主刀机 可以的			
	78.3.3		
01 新型程序设计语言与软件开发技术		①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 软件度量与重构	(兼职)	人工智能	
03 软件分析与测试			
04 Web信息获取与分析技术			

01 自然语言处理与机器翻译 02 信息检索与信息抽取	蔡东风 (兼职)	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 计算机网络与安全 02 多媒体通信	孙知信 (兼职)	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 图象处理、计算机视觉 02 数据安全与隐私保护	江泽涛 (兼职)	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 智能信息系统与安全 02 软件测试理论与技术	徐涛(兼 职)	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 数据Web 02 语义Web知识表示与推理 03 数据库技术 04 计算智能	马宗民	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 模式识别与智能系统 02 智能数据分析 03 图象处理、分析和理解 04 机器学习及其应用		①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 机器学习及其应用 02 生物信息学 03 多学科优化	刘学军	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 数据建模与查询处理 02 不确定数据管理 03 知识管理).rr <u>. iii</u>	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 机器学习与数据挖掘		①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 下一代无线通信网络(5G) 02 自组织网络、物联网 03 网络性能分析优化 04 智能网络	朱琨	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302 人工智能
01 智能网络信息系统 02 数据库系统 03 大数据挖掘 04 社会计算	李雪(兼 职)	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3342 模式识别
01 深度学习及其应用 02 图像理解与模式识别	刘青山 (兼职)	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3342 模式识别
01 系统建模与仿真评估	燕雪峰	①1101 英语②2203 概率论与随机过程 或

	<u> </u>	1
02 分布协同计算		2206 数据结构与算法 或 2209 运筹学
03 软件工程与开发环境		③3302 人工智能 或 3355 系统工程基础 或
04 智能信息系统		3380 操作系统
01 计算机图形学	汪俊	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302
02 数字几何处理	五汉	人工智能
		八工有化
03 超大规模三维数据处理		
04 深度学习及其三维应用		
083500 软件工程		
01 基于模型的软件开发	黄志球	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
02 高可信软件		操作系统
03 程序分析与验证		
120,4 7,4 1,1 4,2 1,2 1,2		
0.4 枯 供 ☆ 人 kL ハ 打	<i>bt</i> r	(14404 # 注意)2006 # 提供护上療法(2000)
01 软件安全性分析	王箭	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
	ļ	操作系统
01 软件工程与开发环境	谭文安	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
02 软件过程技术		操作系统
03 协同与服务计算		
01 软件系统	皮德常	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
02 软件质量工程	× 10.113	操作系统
02 扒川灰里工徒		木下小河
01 云计算机环境下的软件及安全技术		①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
02 软件技术及其在通信中的应用	(兼职)	操作系统
01 数据分析软件研发	陈松灿	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
		操作系统
01 信息物理融合系统	刘志明	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
02 软件安全性分析		操作系统
03 形式化模型与理论	(1/1/1/)	JATEAN-JU
04 模型驱动方法		
	ļ	
01 形式化方法	朱朝晖	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
		操作系统
01 分布式数据管理与安全	秦小麟	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
		操作系统
01 计算系统虚拟化	青家徒	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
· 11 21-21/2/0/3E 12/10		操作系统
04 # # T # # L	317 775 311	
01 软件工程技术	张道强	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
		操作系统
01 难解问题的求解算法	苏开乐	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
02 模型检测多智能体系统		操作系统
03 安全协议验证		
01 软件重用	- 马宗早	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380
02 信息融合与决策系统	17/1/10	操作系统
04 日心既日刊 700米尔儿		DK IF AN PL

	<u> </u>		
 083900 网络空间安全			
01 量子密码	東家斌	①1101 英语②2203 概率论与随机过程	
02 网络安全		③3393 现代计算机网络	
03 信息系统安全			
01 网络安全法治	 	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 网络空间治理		人工智能 或 3342 模式识别 或 3380 操作	
01 1 37H 11 31H 11		系统 或 3393 现代计算机网络	
01 多模态身份认证		①1101 英语②2201 线性代数③3302 人工智	
0.2000.0100	7, 9611	能	
 01 应用密码学	 王箭	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3393	
02 软件安全		现代计算机网络	
03 网络攻防			
	++ -b-xA	0444 #W 80000 W. H. / H. L. M. Y. 80000	
01 软件系统安全	黄志球	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 可信软件		人工智能 或 3393 现代计算机网络	
03 云计算与隐私保护			
01 信息安全	上 上 庄毅	 ①1101 英语②2206 数据结构与算法③3393	
02 计算机网络		现代计算机网络	
03 可信计算			
01 物理层信息安全	徐大专	①1101 英语②2202 矩阵论 或 2203 概率论	
02 网络信息论		与随机过程③3303 数字信号处理 或 3401	
		数字通信	
01 网络入侵检测	邓海	①1101 英语②2205 概率论与数理统计	
02 物联网安全		③3302 人工智能 或 3342 模式识别	
03 网络安全措施及评估			
01 网络信息传播与先进文化建设	 王岩	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3302	
02 网络空间与意识形态安全		人工智能 或 3342 模式识别 或 3380 操作	
		系统 或 3393 现代计算机网络	
 01 编码与密码	岳勤	①1101 英语②2215 有限域③3801 抽象代数	
01 物联网安全与隐私保护	刘哲	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3380	
02 应用密码学与密码工程		操作系统	
03 量子安全密码			
04 云计算与网络安全			
01 计算复杂性理论	 	①1101 英语②2206 数据结构与算法③3393	
02 身份认证学) J. IIII // F	现代计算机网络	
03 非对称密码学		NOTALL VI NOTALH	
017 马克思主义学院 (025-52116005)	7		
030501 马克思主义基本原理			
	<u> </u>		

01 马克思主义政治哲学研究	王岩	①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 马克思主义与社会思潮研究		原著)③3361 当代西方政治思潮	
03 社会主义市场经济理论与实践研究			
01 马克思主义政治哲学研究	赵玲	①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 马克思主义与社会思潮研究		原著)③3361 当代西方政治思潮	
01 马克思主义政治哲学研究	郑易平	①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 马克思主义与社会思潮研究		原著)③3361 当代西方政治思潮	
01 马克思主义与社会思潮研究	吕立志	①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 社会主义市场经济理论与实践研究		原著)③3361 当代西方政治思潮	
01 马克思主义与社会思潮研究		①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
	(兼职)	原著)③3361 当代西方政治思潮	
01 马克思主义政治哲学研究		①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 社会主义市场经济理论与实践研究	(兼职)	原著)③3361 当代西方政治思潮	
01 马克思主义政治哲学研究	刘洪德		
02 社会主义市场经济理论与实践研究	(兼职)	原著)③3361 当代西方政治思潮	
01 思想政治教育创新研究	郑永安	①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 思想政治教育理论与方法研究		原著)③3361 当代西方政治思潮	
03 社会文化与思想教育研究			
01 马克思主义政治哲学研究	邓伯军	①1101 英语②2213 马克思主义基本原理 (含	
02 马克思主义与社会思潮研究		原著)③3361 当代西方政治思潮	
03 马克思主义经典著作研究			
01 马克思主义经典著作研究	刘琳	①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 马克思主义与社会思潮研究		原著)③3361 当代西方政治思潮	
01 马克思主义法学理论研究	李栗燕	①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 社会主义法治理论与实践研究		原著)③3361 当代西方政治思潮	
03 马克思主义与社会思潮研究			
01 马克思主义国家与社会治理能力研究	张勤	①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 风险社会中的政府与社会危机治理研		原著)③3361 当代西方政治思潮	
究			
03 马克思主义与当代社会思潮研究			
01 马克思主义与社会思潮研究		①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 社会主义市场经济理论与实践研究	(兼职)	原著)③3361 当代西方政治思潮	
01 中国马克思主义学术史研究		①1101 英语②2213 马克思主义基本原理(含	
02 马克思主义中国化进程研究	(兼职)	原著)③3361 当代西方政治思潮	
03 马克思主义与中国社会变迁研究			
<u> </u>		ı	

南京航空航天大学

二〇一八年招收攻读博士学位研究生入学考试参考书目录

- 2201 线性代数:《高等代数(第二版)》北京大学数学系几何与代数教研室代数小组,高等教育出版社,1988年。
- 2202 矩阵论:《矩阵论》戴华,科学出版社,2001年。
- 2203 概率论与随机过程:《概率论与随机过程》叶尔骅、张德平编著,科学出版社,2005年(除第八、九章)。
- 2204 偏微分方程数值解:《微分方程数值解法》李荣华、冯果忱编,高等教育出版社;《微分方程数值解法》戴嘉尊、邱建贤编,东南大学出版社;《微分方程数值解法》苏煜城、吴奇光编,气象出版社。
- 2205 概率论与数理统计:《概率论及数理统计》(第二版) 中山大学数学系梁之舜、邓集贤等编,高等教育出版社,1988年,《概率论与数理统计》(第一版) 顾玉娣、杨纪龙编,航空工业出版社,2002年。
- 2206 数据结构与算法:《数据结构》严尉敏编,清华大学出版社。
- 2208 设计概论:《设计学概论》尹定邦著,湖南科技出版社,2000年7月第1版;《设计概论》赵农著,陕西人民美术出版社,2000年9月第1版。
- 2209 运筹学:《运筹学》钱颂迪,清华大学出版社(修订版);《运筹学》(第二版)党耀国等,科学出版社 2012 年。
- 2210 管理统计学:《应用统计学》(第二版)刘思峰等编,高等教育出版社,2011年。
- 2211 核辐射物理:《原子核物理》卢希庭编,原子能出版社,2000 年第二版;《原子核理论》胡济民编,高等教育出版社。
- 2212 量子力学:《量子力学教程》曾谨言编,科学出版社。
- 2213 马克思主义基本原理(含原著):《马克思主义经典著作选读》 中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局马列部教育部社会科学研究与思想政治工作司 编,1999年7月版。
- 2214 辐射剂量学:《电离辐射剂量学基础》,李士俊 主编(苏州大学出版社,2008年) ;《电离辐射防护与安全基础, 杨朝文 主编(原子能出版社,2009年) 3、《高等电离辐射防护教程, 夏益华 主编(哈尔滨工程大学出版社,2010年)
- 2215 有限域:Lidl R. and Niedereiter H., Finite Fields, Addison-Wesley Publishing Company, 1983;万哲先,《代数与编码》万哲先编著,高等教育出版社 , 2007。
- 2216 数值分析:李庆扬,王能超,易大义,《数值分析》(第五版),清华大学出版社,2008; 易大义,陈道琦,《数值分析引论》浙江大学出版社,1998。
- 2217 泛函分析: 张恭庆, 林源渠, 《泛函分析讲义》(上册), 北京:北京大学出版社, 1987; John B. Conway, A Course in Functional Analysis(第二版), Springer-Verlag, New York, 北京:世界图书出版公司, 2003。
- 2501 机械制造工艺学:《机械制造工艺学》王先逵编,机械工业出版社。
- 2502 机械可靠性与优化设计:陈立周等,机械优化设计,上海科学技术出版社,1982 南京大学数学系计算数学专业编,最优化方法,科学出版社,1984 王超、王金,机械可靠性工程,冶金工业出版社,1992.6Haugen.E.B., Probabilistic Mechanical Design, John Wiley&Sons, 1980。
- 2602 物理化学:《物理化学》[第三版] (机械热加工及金属材料专业用),程兰征、章燕豪主编,任素贞、王旭珍、施维修订,上海科学技术出版社,2008。

- 3031 测试信号处理:宋爱国等《测试信号分析与处理》,机械工业出版社;丁玉美等《数字信号处理》——时域离散随机信号处理,西安电子科技大学出版社。
- 3032 现代传感技术:《传感器技术(第3版)》贾伯年编,东南大学出版社,2007年。
- 3033 现代导航系统:刘建业、曾庆化、赵伟、熊智等编著,国防特色教材,控制科学与工程,《导航系统理论与应用》,西北工业大学出版社,2010年3月。
- 3034 生物物理学:《生物物理学》赵南明 高等教育出版社;《医学生物物理学》林克椿, 北京医科大学出版社。
- 3035 功率电子学:《电力电子技术》,丁道宏主编,航空工业出版社,1999 年《电力电子学:电力电子变换和控制技术》,陈坚编,高等教育出版社,2002。
- 3036 电力系统分析:王锡凡,方万良,杜正春《现代电力系统分析[M]》北京:科学出版社,2003.3;韩祯祥,《电力系统分析[M]》杭州:浙江大学出版社,1997.12。
- 3037 模式识别原理与应用:《模式识别原理》, 孙亮、禹晶, 北京工业大学出版社, 2009年2月出版。
- 3301 现代控制理论:《线性系统理论》郑大钟编著,清华大学出版社,2002 年第 2 版;《最优控制理论与系统》胡寿松等编著,东南大学出版社,1994 年。
- 3302 人工智能:《人工智能技术导论》廉师友编,西安电子科技大学出版社;《人工智能及其应用》蔡自兴、徐光佑编,清华大学出版社(第二版)。
- 3303 数字信号处理:《数字信号处理》(上、下),西安交大出版社。
- 3305 有限元法及其应用:参考教材:《航空航天结构有限元法》,关玉璞、陈伟、崔海涛编著,哈尔滨工业大学出版社,2009年。
- 3306 非线性振动:《应用非线性动力学》胡海岩,航空工业出版社,2000 年;《非线性振动力学》刘延柱、陈立群,高等教育出版社,2001 年。
- 3307 基础数学:《数学分析原理(第3版)》Rudin著,赵慈庚等译,机械工业出版社;《代数学(上册)》莫宗坚、蓝以中、赵春来著,北京大学出版社。
- 3308 弹性力学:《弹性力学》徐芝伦编,高等教育出版社,1992年。
- 3309 空气动力学基础:《空气动力学基础》徐华舫编,国防工业出版社;《空气动力学》, 陆志良等编著,北京航空航天大学出版社,2009年8月。
- 3310 固体物理学:《固体物理学》黄昆原著,韩汝琦改编,高等教育出版社出版。
- 3312 高等传热学:《高等传热学》张靖周,科学出版社,2009年。
- 3314 智能仪器与系统设计:《测控系统原理与设计》孙传友编,北京航空航天出版社,2002年。
- 3315 力学量传感器原理:《应变电测与传感技术》马良埕编,中国计量出版社 1993 年 11 月第1版。
- 3316 粘性流体力学:《粘性流体动力学基础》陈懋章编,高等教育出版社,2002 年;《流体力学及传热学》(第三章湍流)陈景仁编,国防工业出版社,1983 年;《湍流》(第三篇湍流模式理论)是勋刚编,天津大学出版社,1994 年;《附面层理论》吴国钏编,航空工业出版社,1989 年。
- 3317 机械振动学:《机械振动与冲击》胡海岩主编,航空工业出版社,2002 年修订版;《机械振动》郑兆昌主编,机械工业出版社,1986 年;《机械振动》季文美等著,科学出版社,1985 年。
- 3318 高等气体动力学:《气体动力学》童秉纲编,高等教育出版社,1990年5月版;《气体动力学基础》时爱民编,科学出版社,1988年10月版;《可压缩流体动力学》汤普森P.A.Thompson编,科学出版社,1986年2月出版;《可压流体动力学和热动力学》(上册前八章)夏皮罗 Shapiro编,科学出版社。

- 3319 电离辐射探测技术:《原子核物理实验方法》复旦大学、清华大学、北京大学合编 ,原子能出版社;《辐射探测与测量》[美] 格伦.诺尔著,李旭等译,原子能出版社;《粒子探测技术》徐克尊著,原子能出版社;《中子物理》刘圣康著,原子能出版社。
- 3320 现代飞行器设计理论:Daniel P.Raymer,Aircraft Design:A Conceptual Approach,AIAA Education Series,FourthEdition,2006;丁运亮,现代飞机设计理论与技术,南京航空航天大学,2004年。
- 3321 机械振动:《机械振动与冲击》胡海岩主编,航空工业出版社,2002 年修订版;《机械振动》郑兆昌主编,机械工业出版社,1986 年;《机械振动》季文美等著,科学出版社,1985 年。
- 3324 高等钢筋混凝土结构:《高等钢筋混凝土理论》,江见鲸等主编,中国建筑工业出版社, 2007年第1版。
- 3325 计算机辅助分析与设计:《飞机总体设计》余雄庆、徐惠民、昂海松,北京:航空工业出版社,2000年;《数值分析教材》杨万利、朱庆银、董玉才,北京:国防工业出版社,2002年;《计算机图形学》潘云鹤,北京:高等教育出版社,2001年。
- 3327 混凝土科学:《近代混凝土技术》黄士元,蒋家奋,陕西科技出版社;《High performance concrete: properties and applications》,S.P.Shah and S.H.Ahmad,McGrawill,Inc。
- 3328 现代设计方法学:简召全等,《工业设计方法学》,北京理工大学出版社。
- 3329 线性系统理论:《系统理论与鲁棒控制》前五章,姜长生等编著,航空工业出版社, 1998 年出版。(南航发行站有售)。
- 3334 电机学:《航空电机学》刘迪吉主编,航空工业出版社。
- 3337 最优控制理论:《最优控制理论与应用》, 谢学书,清华大学出版社
- 3339 信号检测与估计:R.N.McDonough, A.D. Whalen 著, 王德石译, 噪声中的信号检测(第二版), 电子工业出版社, 2006.5;
- 3340 电磁场理论: 王一平等 《工程电动力学》 西北电讯工程学院出版社, 2007; J.A.Kong 著, 吴季译《电磁波理论》电子工业出版社, 2003。
- 3342 模式识别:《模式识别》边肇祺,张学工编著(第二版),清华大学出版社。
- 3344 测试技术与数据处理: 卢文祥、杜润生,《机械工程测试.信息.信号分析》(第二版), 华中科技大学出版社; 胡广书,《数字信号处理—理论、算法与实现》(第二版), 清华大学 出版社。
- 3345 金属材料学:《金属材料学》王笑天主编,北京:机械工业出版社,1987年(有关材料牌号请参考新的国家标准)。
- 3348 复合材料工艺学:《复合材料工艺与设备》刘雄亚等编,武汉工业大学/武汉理工大型出版社。
- 3351 半导体物理:《半导体物理学》, 刘恩科, 朱秉升, 罗晋生 等编著, 电子工业出版社, 2003 年
- 3352 CAD/CAM 技术基础:《CAD/CAM 技术》唐荣锡,北京:北京航空航天大学出版社,1994年;《计算机辅助飞机制造》唐荣锡,北京:航空工业出版社,1993年;《计算机辅助几何设计与非均匀有理 B 样条》施法中,北京航空航天出版社,1994年
- 3353 计算机辅助几何设计:《自由曲线曲面造型技术》朱心雄等著,科学出版社,2000年。
- 3354 金属塑性成型原理:《金属塑性成形原理》汪大年,机械工业出版社,1998年;《Metal forming—mechanics and metallurgy》W.F.Hosford and R.M.Caddell,Prentice Hall,Inc.,1983年;《Engineering plasticity》R.A.C. Slater,The Gresham Press,1977年。
- 3355 系统工程基础:《系统工程概论》(第二版)周德群编,科学出版社,2010年。

- 3356 技术经济学:《工业技术经济学》傅家骥、吴贵生,清华大学出版社;《现代项目管理基础》王立文、潘文彦、杨建平,北京航空航天大学出版社。
- 3357 预测与决策:《预测方法与技术》刘思峰,党耀国编,高等教育出版社;《决策理论与方法》方志耕等编,科学出版社。.
- 3358 灰色系统理论:《灰色系统理论及其应用》刘思峰等编,科学出版社;An Introduction To Grey Systems, IIGSS, 1998;Grey Information: Theory and Practical Applications, Springer-Verlag, 2006年。
- 3359 管理学:《管理学原理》陈传明,周小虎,机械工业出版社,2012 第二版 《管理学》张卓等,科学出版社,2011 年第一版
- 3360 西方经济学:《西方经济学》(合订本)高鸿业主编,人大版(2)《经济学研究方法》 【美】高山晟著,人大版。
- 3361 当代西方政治思潮:《当代西方政治思潮》,徐大同主编,天津人民出版社 2011 年版。 《批判与启示:西方近现代政治哲学流派研究》王岩等著,中国社会科学出版社 2011 年版。
- 3375 车辆动力学:《车辆动力学模拟及其方法》(德)H-P 威鲁麦特,北京理工大学出版社; 《汽车理论》(第3版)余志生主编,机械工业出版社。
- 3380 操作系统:汤小丹,梁红兵,哲凤屏,汤子瀛;《计算机操作系统》(第三版),西安电子科技大学出版社,2007年5月。
- 3382 无机化学:《无机化学》申泮文主编,化学工业出版社,2002年。
- 3385 计量经济学:《计量经济学》刘思峰等编.东南大学出版社。
- 3386 傅里叶光学:《傅里叶光学导论》J.W.Goodman 著,詹达三等译,科学出版社。
- 3387 分子生物学:《生物化学》(第三版)上、下册,王镜岩等编著,高等教育出版社,2002年;《现代分子生物学》(第二版)朱玉贤、李毅编,高等教育出版社,2002年。
- 3388 激光原理:《激光原理》,周炳琨,高以智,陈倜嵘,陈家骅编著,国防工业出版社, 2000 年版;《激光技术》,蓝信钜等编著,科学出版社,2000 年版。
- 3389 非线性光学: 非线性光学: 原理与进展, 钱士雄, 王恭明编著, 复旦大学出版社 2001年10月; 非线性光学, (美)布洛姆伯根(Bloembergen, N.)著, 科学出版社 1987年。
- 3392 直升机理论:王适存,直升机空气动力学,航空专业教材编审组,1984;孙之钊、萧秋庭、徐桂棋,直升机强度,航空工业出版社,1990。
- 3393 现代计算机网络:《计算机网络》(第五版)谢希仁编著,电子工业出版社 2008 年 1月。
- 3401 数字通信:《基础与应用》(第2版),作者:(美)斯克拉 著 徐平平 等 译 ,出 版社: 电子工业出版社ISBN:9787121104725 出版时间:2010-04-01。
- 3601 中子物理学:《中子物理学:原理方法与应用》[第二版](上、下册),丁大钊编,原子能出版社,2005。
- 3701 航空运输工程学:《现代航空运输管理》 编著:夏洪山 科学出版社;2012 年 7 月出版 ,《航空安全工程》 编著:王华伟 吴海桥 科学出版社 2014 年出版; Daniel P.Raymer,Aircraft Design:A Conceptual Approach,AIAA Education Series,FourthEdition,2006;丁运亮,现代飞机设计理论与技术,南京航空航天大学,2004 年 4. 《人工智能技术导论》廉师友编,西安电子科技大学出版社;《人工智能及其应用》蔡自兴、徐光佑编,清华大学出版社(第二版)。
- 3801 抽象代数: 聂灵沼, 丁石孙《代数学引论》(第二版), 高等教育出版社, 2000; Jacobson N, Basic Algebra I (2nd Ed), W. H. Freeman, New York, 1974-1980。
- 3802 数值代数:蔡大用,白峰杉,《现代科学计算》科学出版社,2000;曹志浩,《数值线性代数》复旦大学出版社,1996。

3803 非线性泛函分析:郭大钧,《非线性泛函分析》(第二版),济南:山东科技出版社,
2001;钟承奎,范先令等,非线性泛函分析引论,兰州:兰州大学出版社,2010。
3804 偏微分方程:参考书目 《现代偏微分方程导论》陈恕行著,科学出版社。
 3805 动力系统的定性与分支理论:张锦炎,冯贝叶,常微分方程几何理论与分支问题(第
三版), 北京:北京大学出版社,2002;张芷芬,李承志等,向量场的分岔理论基础,北京:
高等教育出版社,1997。
13806 非线性优化理论与方法:《最优化方法与程序设计》, 倪勤 , 北京 : 科学出版社 , 2009。
《非线性规划理论与算法》(第二版), 王宜举、修乃华, 西安:陕西科学出版社, 2008
3807 微分方程的差分方法:孙志忠,《偏微分方程数值解法》科学出版社,2005;戴嘉尊,
邱建贤,《偏微分方程数值解法》东南大学出版社,2002。
3808 实分析与复分析:W. Rudin, Real and Complex Analysis, 第三版,北京:机械工业出版
社,2004。

南京航空航天大学

博士研究生指导教师联系方式一览

Daniel J.Inman: daninman@umich.edu 安鲁陵:025-84891678 allme@nuaa.edu.cn 柏合民:021-24186434 baihm126@126.com 鲍晓峰:010-84915208 baoxf@craes.org.cn 贲 德:025-84892451 nuaapmh@163.com

蔡东风: caidf@vip.163.com

曹洁明: 025-52112904 jmcao@nuaa.edu.cn 曹 力: 025-84893207 clnuaa@163.com

曹群生:025-84896495-12520 qunsheng@nuaa.edu.cn

曹喜望:025-52075641 xwcao@nuaa.edu.cn 曹云峰:025-84890902 cyfac@nuaa.edu.cn

曹子宁:025-84896490-12322 caozn@nuaa.edu.cn

陈 柏: 025-84892503 chenbye@126.com

陈 兵:025-84892952 cb_china@nuaa.edu.cn 陈 超:025-84896131 chaochen@nuaa.edu.cn 陈春晓:025-84891938 ccxbme@nuaa.edu.cn

陈芳启:无 fangqichen@nuaa.edu.cn

陈复扬:025-84892305-801 chenfuyang@nuaa.edu.cn

陈国平:025-84895983 gpchen@nuaa.edu.cn

陈 果:025-84891850 cgzyx@263.net

陈红全: 025-84895919 hqchenam@nuaa.edu.cn 陈洪转: 025-84893751-1113 13813922476@163.com 陈华伟: 025-84896490-12514 hwchen@nuaa.edu.cn

陈怀海:025-84893082 CHHNUAA@nuaa.edu.cn

陈 剑: 025-62789896 chenj@sem.tsinghua.edu.cn

陈金宝: 025-84896869 chenjbao@nuaa.edu.cn 陈克兵: 025-52075627 kbchen@nuaa.edu.cn

陈 崚: Ichen@yzu.edu.cn

陈 萌: 021-24239109 workmailcm@126.com 陈明和: 025-84892508 meemhchen@nuaa.edu.cn 陈 谋: 025-84893084 chenmou@nuaa.edu.cn 陈普会: 025-84896256 phchen@nuaa.edu.cn 陈 前: 025-84893221 Q.Chen@nuaa.edu.cn 陈乾宏: 025-84896897 chenqh@nuaa.edu.cn

陈清华:15005171666 cqh088@163.com 陈仁良:025-84892141 crlae@nuaa.edu.cn

陈仁文:025-84893466-185 rwchen@nuaa.edu.cn

陈少林: 025-84891754 iemcsl@nuaa.edu.cn 陈松灿: 025-84892956 s.chen@nuaa.edu.cn 陈万明: 025-84896270-905 cwmnuaa@163.com 陈 伟: 025-84892220 chenwei@nuaa.edu.cn 陈卫东:025-84894827 chenwd@nuaa.edu.cn

陈蔚芳:025-84892509 meewfchen@nuaa.edu.cn

陈文亮:025-84892500 cwlme@nuaa.edu.cn

陈 武:025-84892304-803 nuaanrc@nuaa.edu.cn

陈 欣: 025-84892308-801 chenxin@nuaa.edu.cn

陈 新:无

陈 燕:025-84895930 ninaych@nuaa.edu.cn

陈 晔: chenye@nuaa.edu.cn

陈迎春: 021-612418014 chenyingchun@comac.cc 陈照峰: 025-52112909 czf_msc@nuaa.edu.cn 成 利: 025-84891123 li.cheng@polyu.edu.hk 程克明: 025-84891677 cheng.km@nuaa.edu.cn

程筱胜: 025-84891701 smcadme@nuaa.edu.cn

程永波:无

崔海涛:无 cuiht@nuaa.edu.cn

崔益华: 025-84895378 cuiyh@nuaa.edu.cn 載 华: 025-52113709 hdai@nuaa.edu.cn

戴 群: daiqun@nuaa.edu.cn

戴耀东: 13601585069 yd_dai@nuaa.edu.cn 戴振东: 025-84893239 zddai@nuaa.edu.cn 单 勇: 025-84892200 nuaasy@nuaa.edu.cn 党小宇: 025-84892402 dang@nuaa.edu.cn

党耀国:025-84893751-823 iamdangyg@163.com 邓伯军:025-84893152 dengbuojun@126.com

邓 海:025-8489-6490-16302 haideng2004@yahoo.com

邓智泉: 025-84892714 dzq@nuaa.edu.cn

丁文锋:025-84892901 dingwf2000@vip.163.com

范华林: fhl15@nuaa.edu.cn

范育新: 025-84876559 fanyuxin@nuaa.edu.cn 方 磊: 025-84896741 fanglei@nuaa.edu.cn 方贤德: 025-84896381 xd_fang@nuaa.edu.cn 方志耕: 025-84896149 zhigengfang@163.com 冯培德: 025-84892304-807 nuaanrc@nuaa.edu.cn 冯绍红: 025-84891298 shaohong@nuaa.edu.cn

傅仁利: 025-52112904 renlifu@nuaa.edu.cn 傅玉灿: 025-84895857 yucanfu@nuaa.edu.cn

甘晓华:无

高存法:025-84896237 cfgao@nuaa.edu.cn

高建设:025-84893152

高 霖:025-84896469 meelgao@nuaa.edu.cn

高木敏行: takagi@ifs.tohoku.ac.jp

高培伟: gpw1963@nuaa.edu.cn 高希光: gaoxiguang@nuaa.edu.cn

葛红娟: 025-84896005 allenge@nuaa.edu.cn 葛 森: 025-84891123 senge623@yahool.com.cn 耿成轩:025-84893060-923 gcxuan@nuaa.edu.cn

耿 弘:025-84896270-911 amfh@163.com

龚春英: 13912988096 zjnjgcy@nuaa.edu.cn

龚华军:025-84896768 ghj301@nuaa.edu.cn

顾长青: 025-84896490-12524 gucq@nuaa.edu.cn

顾冬冬:025-52112626 dongdonggu@nuaa.edu.cn

顾宏斌:025-84893501 ghb@nuaa.edu.cn

顾蕴松:025-84896361 yunsonggu@nuaa.edu.cn

郭博智:021-54108606 guobozhi@sina.com

郭 策:025-84892581-801 guozc@nuaa.edu.cn

郭万林:025-84891896 wlguo@nuaa.edu.cn

郭 宇: 025-84895781 guoyu@nuaa,edu.cn

郭宇锋:025-84890513 yfguo@nuaa.edu.cn

韩 东:025-84896444 donghan@nuaa.edu.cn

韩 东:025-84892205 handong@nuaa.edu.cn

韩景龙:025-84896484 hjlae@nuaa.edu.cn

韩启祥:025-84892200-2317 hqx205@nuaa.edu.cn

韩省思:15051881480 xshan@nuaa.edu.cn

何建平:025-52112917 jianph@nuaa.edu.cn

何 宁:025-84892256 drnhe@nuaa.edu.cn

何小民: 025-84896770 hxm@nuaa.edu.cn

贺东风:025-84892552

胡昌振: chzhoo@bit.edu.cn

胡恩华:025-84896270-913 ehhu710519@sina.com

胡海兵:025-84896927 huhaibing@nuaa.edu.cn

胡海岩: 025-84890251 hhyae@nuaa.edu.cn

胡俊辉:025-84891681 ejhhu@nuaa.edu.cn

胡 骏:025-84895846 hjape@nuaa.edu.cn

胡明华:025-52112079;025-84896650 minghuahu@nuaa.edu.cn

胡宇群: 025-52113903 hyg@nuaa.edu.cn

胡忠志:025-84896742 huzhongzhi@nuaa.edu.cn

黄 达: 025-84892603 njhcn@yahoo.com.cn

黄大庆: 025-84892874 radiouav@sina.com

黄国平:025-84890912

黄护林: 025-84896183 hlhuang@nuaa.edu.cn

黄金泉: 025-84895995 jhuang@nuaa.edu.cn

黄佩珍: pzhuang@nuaa.edu.cn

黄荣顺:025-84893552 caac-hrs@163.com

黄文新:025-84892867 huangwx@nuaa.edu.cn

黄 翔:025-84892910 xhuang@nuaa.edu.cn

黄向华:025-84892200-2339 xhhuang@nuaa.edu.cn

黄一敏:025-84892308 ymhuang@nuaa.edu.cn

黄再兴: huangzx@nuaa.edu.cn

黄志球:025-84892400 zghuang@nuaa.edu.cn

姬广斌:025-52112902 gbji@nuaa.edu.cn

吉爱红: meeahji@nuaa.edu.cn 吉洪湖:025-84892200-2205 jhhpe@nuaa.edu.cn 贾文宝:025-52112904 Jiawb@nuaa.edu.cn 菅利荣:025-84893751-817 jianlr@nuaa.edu.cn 江 驹:025-84895942 jiangju@nuaa.edu.cn 江可申:025-84893190-1003 jiangksh@126.con 江泽涛: zetaojiang@126.com 姜 斌:025-84892301-6041 binjiang@nuaa.edu.cn 蒋建林:13913874754 jiangjianlin@nuaa.edu.cn 蒋彦龙:025-84893361 jiang-yanlong@nuaa.edu.cn 解建光:无 金栋平:025-84890251 jindp@nuaa.edu.cn 金家楣:025-84892621 jjm@nuaa.edu.cn 金 科:025-84896089 jinke@nuaa.edu.cn 居鹤华: juhehua@nuaa.edu.cn 阚彩侠:025-52113852 cxkan@nuaa.edu.cn 康国华:025-84896112 kanggh@nuaa.edu.cn 赖际舟: Laijz@nuaa.edu.cn 蓝羽石:025-84288001 lan_ys@les.cn 乐美龙:025-52115202 2919034644@qq.com 黎 明:0791-83863695 liming@nchu.edu.cn 李帮义:025-84806270-903 libangyi@263.net 李 澄:025-52112902 licheng@nuaa.edu.cn 李华峰:025-84892601 lihuaf@nuaa.edu.cn 李建波:025-84895188 ljb101@nua.edu.cn 李江宇:025-84891274 jjli@uw.edu 李景虹:010-62795290 jhli@mail.tsinghua.edu.cn 李栗燕:025-84892601 | Ilyan@nuaa.edu.cn 李 亮:025-84896040 meelli@nuaa.edu.cn 李 南:025-84893752-805 lincnj@nuaa.edu.cn 李鹏同:025-52113709 pengtongli@nuaa.edu.cn 李 爽:025-84896039 lishuang@nuaa.edu.cn 李舜酩:无 smli@nuaa.edu.cn 李文正:028-85509385 tongw@nuaa.edu.cn 李小光:025-84895851 lxg@nuaa.edu.cn 李雪: xueli@ee.uq.edu.au 李迎光:025-84895835 liyingguang@nuaa.edu.cn 李 勇:025-84896199;025-84892980 lyong@nuaa.edu.cn 李忠杰:025-84893152 无 李子全:025-52112904 ziquanli@nuaa.edu.cn 梁大开: 025-84893466-182 liangdk@nuaa.edu.cn 梁维泰:025-84288021 lwtlwt27@gmail.com

梁文萍:025-52112918 wpliang@nuaa.edu.cn 梁彦瑜:15996215904 liangyy403@126.com 廖文和:025-52113709 cnwho@nuaa.edu.cn 林 益:025-84892700 jeffrey.forrest@sru.edu

林左鸣: 025-84896149 gongzichu@sina.com

刘长有:无

刘 闯: Ic@nuaa.edu.cn 刘春生: liuchsh@nuaa.edu.cn

刘大响:无

刘洪德:025-84893152

刘建业:025-84892304 LJYAC@nuaa.edu.cn

刘 琳: 15051872181

刘宁钟: 025-84896490-12114 liunz@163.com

刘青山:无

刘人怀: 0853-88972319 rhliu@must.edu.mo 刘少斌: 025-84896490-12522 Isb@nuaa.edu.cn 刘思峰: 025-84892700 sfliu@nuaa.edu.cn

刘卫华: 025-84892105 liuwh@nuaa.edu.cn

刘文波: wenboliu@nuaa.edu.cn

刘先斌: 025-84892106 xbliu@nuaa.edu.cn 刘晓波: 13576067089 liuxiaobo2000@21cn.com 刘晓鸣: 025-84896449 liuxiaoming@nuaa.edu.n

刘心声:025-84890513 xsliu@nuaa.edu.cn

刘学军:025-84896491-16212 xuejun.liu@nuaa.edu.cn

刘学强: 025-84891004 liuxq@nuaa.edu.cn 刘益平: 025-84893060 yipingliu@263.net 刘友文: 025-52113863 ywliu@nuaa.edu.cn

刘渊豪:025-87163131-7002 liuyuanhao@nuaa.edu.cn

刘 哲: sduliuzhe@gmail.com

刘志东: 025-84892520 liutim@nuaa.edu.cn

刘志明: zhimingliu88@swu.edu.cn

刘子利: liuzili@nuaa.edu.cn

楼佩煌:025-84893351 meephlou@nuaa.edu.cn

卢光明:025-84891938 cjr.luguangming@vip.163.com

卢广山: 025-84893084 jiangcs@nuaa.edu.cn

卢文壮: meewzlu@nuaa.edu.cn

鲁世红:025-84869233 lush@nuaa.edu.cn 鲁世强:025-52112904 niatlusq@126.com

陆宁云:025-52832301-3140 luningyun@nuaa.edu.cn

陆永华:无

陆宇平: yplac@nuaa.edu.cn

陆志良: 025-84892680 luzl@nuaa.edu.cn 路元刚: 13952042276 luyg@nuaa.edu.cn

吕宏强: 025-84891191 hongqiang.lu@nuaa.edu.cn

吕立志: 025-84892853 lizhilv@nuaa.edu.cn

罗荣怀: 025-84893751 cemnuaa@163.com 马 珩: 025-84893060-921 m_heng@sina.com 马 静: 025-84896230 majing5525@126.com 马宗民:025-84891138 zongminma@nuaa.edu.cn

毛军逵:025-84893226 mjkpe@nuaa.edu.cn

苗建军:025-84893190-1005 miao@nuaa.edu.cn 缪 强:025-52112626 miaoqiang@nuaa.edu.cn

南 英:025-84890399, 025-84896521-6209 nanying@nuaa.edu.cn

倪 勤:025-52113709 niqfs@nuaa.edu.cn

倪先平:无 nixianp@sohu.com

聂海涛: 028-85509218 tongw@nuaaedu.cn 聂 宏: 025-84892411 hnie@nuaa.edu.cn 欧阳晓平: 025-52112918 iint@nuaa.edu.cn

潘明海: 025-84896490-12520 panmh@nuaa.edu.cn

潘时龙:025-84896030 pans@nuaa.edu.cn

彭 灿: pengcan@nuaa.edu.cn

彭福军: 021-24239012 Pfj_tj@126.com 彭生杰: pengshengjie@nuaa.edu.cn 皮德常: 025-52110071 nuaacs@126.com

齐瑞云: ruiyun.qi@nuaa.edu.cn

钱征华: 025-84892696 qianzh@nuaa.edu.cn 钱志余: 025-84891938 zhiyu@nuaa.edu.cn 秦小麟: 025-84890507 qinxcs@nuaa.edu.cn 卿 海: 025-84896410 qinghai@nuaa.edu.cn

邱广华:无

裘进浩: 025-84891123 qiu@nuaa.edu.cn 曲宁松: 025-84893870 nsqu@nuaa.edu.cn 阮新波: 025-84896663 ruanxb@nuaa.edu.cn 沈鸿烈: 025-52112626 hlshen@nuaa.edu.cn 沈建新: 025-84891002 cadatc@nuaa.edu.cn 沈 星: 025-84895702 shenx@nuaa.edu.cn 沈以赴: 025-84895940 yifushen@nuaa.edu.cn

沈以赴: 025-64695940 yrrushen@nuaa.edu.cn 沈应中: 025-52112906-84765 yz shen@nuaa.edu.cn

盛守照:无

施大宁: 025-52113702 shi@nuaa.edu.cn

施荣明:无 gpchen@nuaa.edu.cn

史坚忠: wyf0815@sina.com

史志伟: 025-84896464 szwam@nuaa.edu.cn 史治宇: 025-84891020 zyshi@nuaa.edu.cn 舒 昌: (65)91776978 mpeshuc@nus.edu.sg 司海青: 025-52116230 sihaiqing@126.com

宋茂忠: smz108@nuaa.edu.cn

宋廷伦: 025-84896760 songtinglun@nuaa.edu.cn 宋晓峰: 025-84891938-602 xfsong@nuaa.edu.cn

宋迎东: 025-84895778 ydsong@nuaa.edu.cn 苏宏华: 025-84892901 shh@nuaa.edu.cn

苏开乐: 13811475223

苏盛辉:025-84892848 reesse@126.com

```
孙 兵: hkgy@jianghang.com
孙慧玉:025-84892104 hysun@nuaa.edu.cn
孙建红:025-84896999 jhsun@nuaa.edu.cn
孙涛: 025-84893060-925 nuaastao@163.com
孙永荣:025-84896155 sunyr@nuaa.edu.cn
孙有朝:025-84896228 sunyc@nuaa.edu.cn
孙玉利:025-84891686 sunyuli@nuaa.edu.cn
孙知信:025-83535108 sunzx@njupt.edu.cn
孙志峻:025-84895977 meezjsun@nuaa.edu.cn
台国安:025-84896326 taiguoan@nuaa.edu.cn
覃 宁:025-84892680
谭慧俊:025-84890760 tanhuijun@nuaa.edu.cn
谭清美:025-51939605 tanchangchina@yahoo.com.cn
谭文安:025-84896490-434 twajsj@sohu.com
谭晓阳:025-48896491-218 x.tan@nuaa.edu.cn
汤晓斌:025-52112918 tangxiaobin@nuaa.edu.cn
汤新民:025-84893461 tangxinmin@nuaa.edu.cn
唐敦兵:025-84892501 d.tang@nuaa.edu.cn
唐 豪:025-84892200 hao.tang@nuaa.edu.cn
唐智礼:025-84895805 tangzhili@nuaa.edu.cn
陶 钢:025-84892301-6080 gang_tao06@yahoo.com
陶 杰:025-52112904 taojie@nuaa.edu.cn
田贵云:025-84896264;025-84893703 tian280@hotmail.com
田 威:无
田宗军:025-84892520 tianzj@nuaa.edu.cn
童明波:025-84896031 tongw@nuaa.edu.cn
汪国秀: guoxiu_wang66@163.com
汪 俊:025-84895727 wjun@nuaa.edu.cn
汪 玲: 025-84896490-4122 tulip_wling@nuaa.edu.cn
汪 涛: 025-52112918 taowang@nuaa.edu.cn
汪 炜:025-84895718 wangwei@nuaa.edu.cn
王保林:0517-83591009 hyblwang@pub.hy.jsinfo.net
王成华:025-84892797 chwang@nuaa.edu.cn
王春武: 025-52113703 wangcw@nuaa.edu.cn
王从庆:025-84892301-8021 cgwang@nuaa.edu.cn
王道波:025-66608399;025-66608399
王海涛: 025-84896879 htwang@nuaa.edu.cn
王宏涛:025-84892503 meehtwang@nuaa.edu.cn
王华伟: 025-84890647 wang hw66@163.com
王化明:025-84892503 hmwang@nuaa.edu.cn
王 骥:0574-87600467 jiwang@yahoo.com
王建文:025-52115787 wangjw789@nuaa.edu.cn
王 箭:025-84892821 wangjian@nuaa.edu.cn
王江峰: 025-84891231 wangif@nuaa.edu.cn
```

王经文:025-52112626 wjw_msc@nuaa.edu.cn

王开福: 025-84892003-8015 kfwang@nuaa.edu.cn

王 凯: k.wang@nuaa.edu.cn

王 莉:13851632296 liwang@nuaa.edu.cn

王立峰: 025-84892003-8011 walfe@nuaa.edu.cn

王 平:无

王勤: 025-84892847 wangqin@nuaa.edu.cn 王群伟: 18862151222 wqw0305@126.com

王锁芳:025-84892205-2219 sfwang@nuaa.edu.cn

王同光: 025-84896138 tgwang@nuaa.edu.cn 王 维: 025-84892552 zuodw@nuaa.edu.cn

王文斌:150002205530

王小平: levine@nuaa.edu.cn

王晓雷:025-84893630 wxl@nuaa.edu.cn

王晓琳: wangxl@nuaa.edu.cn?

王修来:无

王 岩: 025-52118806 wangyan@nuaa.edu.cn 王一平: 025-84891811 yipingwang@nuaa.edu.cn 王寅岗: 13770686117 yingang.wang@nuaa.edu.cn 王 英: 025-84893274 yingwang@nuaa.edu.cn 王友仁: 025-84892306 wangyrac@nuaa.edu.cn

王在华: 025-84892103 zhwang@nuaa.edu.cn

王志坚: zhjwang@hhu.edu.cn

王志瑾:025-84891791 zhijin@nuaa.edu.cn

王志胜:025-84896540 wangzhisheng@nuaa.edu.cn

王子龙:无

王宗荣:18951896011

魏民祥: 025-84892201-2300 weimx@nuaa.edu.cn 魏文斌: 025-84896260 webin.wei@sjsu.edu

魏小辉: wei_xiaohui@nuaa.edu.cn

魏艳红:025-52112904 yhwei@nuaa.edu,cn

魏一鸣: wei@bit.edu.cn

魏志勇: wzy_msc@nuaa.edu.cn

温卫东:025-84892251 gswwd@nuaa.edu.cn

吴大伟: dwu@nuaa.edu.cn

吴光辉: 025-84892680 luzl@nuaa.edu.cn

吴汉全:13913876579

吴和成:025-84893751-811 hcwu@nuaa.edu.cn

吴洪涛: mecphlou@nuaa.edu

吴 杰:无

吴 瑾:025-84890655 wujin@nuaa.edu.cn 吴 宁:025-84892403 wunee@nuaa.edu.cn

吴启晖: 025-84896490-4230 wuqihui2014@sina.com 吴庆宪: 025-84893084 wuqingxian@nuaa.edu.cn 吴一全: 025-84896490-10606 nuaaimage@163.com 武保林: 025-52112904 wubaolin@syiae.edu,cn 夏洪山:无

夏 健:025-84891023 jxia@nuaa.edu.cn 夏品奇:025-84895795 xiapq@nuaa.edu.cn 肖 冰:13851540614 meebxiao@nuaa.edu.cn 肖 军:025-84892980-801 j.xiao@nuaa.edu.cn

肖 岚: xiaolan@nuaa.edu.cn

谢乃明:025-84893751-1123 xienaiming@nuaa.edu.cn

谢少军:025-84892361 xsj@nuaa.edu.cn

邢 岩: xingyan@nuaa.edu.cn

熊 克:025-84891502 kxiong@nuaa.edu.cn 熊 智:025-84892304-510 xznuaa@nuaa.edu.cn

徐宝文: bwxu@nju.edu.cn

徐大专: 025-84892420 xudazhuan@nuaa.edu.cn 徐 锋: 025-84891686 xufeng@nuaa.edu.cn 徐贵力: 025-84892284 guilixu2002@163.com 徐国华: 13913952863 ghxu@nuaa.edu.cn 徐国跃: 025-52112902 xuguoy@nuaa.edu.cn

徐海燕:025-84893751-815 xuhaiyan@nuaa.edu.cn

徐 江:025-52112904 xj_msc@nuaa.edu.cn

徐 江:025-52075621 jiangxu_79@nuaa.edu.cn

徐锦法:025-84893820 xjfae@nuaa.edu.cn

徐惊雷:025-84892201-2604 xujl@nuaa.edu.cn

徐九华: 025-84896511 jhxu@nuaa.edu.cn 徐龙祥: 025-84892598 fqp@nuaa.edu.cn

徐 明: 025-84891773

徐 涛:022-24092862 txu@cauc.edu.cn

徐肖豪:无

徐正扬: 025-84896304 xuzhy@nuaa.edu.cn 徐志伟: 025-84893466-188 zhwxu@nuaa.edu.cn 许希武: 025-84896588 xwxu@nuaa.edu.cn

宣益民: 025-84890688 ymxuan@nuaa.edu.cn

薛彩军: cjxue@nuaa.edu.cn

薛建军:025-52112904 jjxue@nuaa.edu.cn 薛松柏:025-52112904 xuesb@nuaa.edu.cn

薛禹胜:025-84891773

闫楚良: 010-64882674 tian.zf@139.com 闫楚良: 010-64882674 tian.zf@139.com 严 丽: 025-84891138 yanli@nuaa.edu.cn 颜晓红: 025-85866016 xhyan@nuaa.edu.cn 燕雪峰: 025-84896491-16330 yxf@nuaa.edu.cn

杨炳雄:无

杨国庆:022-24092862 123@123

杨 浩:025-52832301-3080 haoyang@nuaa.edu.cn 杨 浩:025-52113709 yanghao@nuaa.edu.cn 杨 亮:025-52112904 yangliang@nuaa.edu.cn 杨卫东:025-84892455 ywdae@nuaa.edu.cn

杨卫华:025-84895909 yangwh@nuaa.edu.cn

杨晓江:025-83335153 yangxj@ec.js.edu.cn

杨英宝:无

杨 颖:025-52112904 yingy@nuaa.edu.cn 杨 忠:025-84892301-6020 YZ.NUAA@163.com

仰枫帆: 025-84895951 yffee@nuaa.edu.cn

姚建平:025-84896030

姚卫星:025-84892177 wxyao@nuaa.edu.cn

姚小泉:025-52112906-84765 yaoxq@nuaa.edu.cn

姚正军:025-84891921 yaozj@nuaa.edu.cn

姚志远:025-84895853 zyyao@nuaa.edu.cn

叶文华:025-84893351 whye@nuaa.edu.cn

叶永强:025-84892301 yongqiang_leaf@hotmail.com

叶志锋:025-84892926 yzf@nuaa.edu.cn

尹建华: yin@nuaa.edu.cn

尹泽勇:无

游有鹏:025-84892510 youypeng@nuaa.edu.cn

于景元:无

于 敏: 025-84896889 yumin@nuaa.edu.cn

余红发:025-84895233 yuhongfa@nuaa.edu.cn

余 莉:025-84893739 yuli_happy@nuaa.edu.cn

余雄庆: 025-84892102 yxq@nuaa.edu.cn

虞湘宾: yxbxwy@nuaa.edu.cn

袁家斌:025-84890512 jbyuan@nuaa.edu.cn

袁慎芳:025-84893460 ysf@nuaa.edu.cn

岳 林: 025-84892501-818 yuelinme@nuaa.edu.cn

岳 勤:025-52075645 yueqin@nuaa.edu.cn

臧朝平:025-84892200-2204 c.zang@nuaa.edu.cn

曾海波:025-52112904 zenghaibo@nuaa.edu.cn

曾庆生:025-84891791 qingshengzeng@nuaa.edu.cn

曾永彬:025-84896601 binyz@nuaa.edu.cn

张 斌: beenchang@nuaa.edu.cn

张潮海: zch852@126.com

张崇峰:021-24180693 Zhcf008@139.com

张大林:025-84892320 zhangdalin@nuaa.edu.cn

张道强:025-84896490-12230 dqzhang@nuaa.edu.cn

张 方:025-84892227 zhangf@nuaa.edu.cn 张方华:025-84891773 zhangfh@nuaa.edu.cn

张 弓:025-84896491-12504 gzhang@nuaa.edu.cn

张 过:027-68778266 guozhang@whu.edu.cn

张海波:025-84892201 zh zhhb@126.com

张海黔: 025-52112904 zhanghq@nuaa.edu.cn 张 捷: 025-52075811 jiezhang@nuaa.edu.cn

张靖周:025-84895909 zhangjz@nuaa.edu.cn

张丽艳: 025-84892004 zhangly@nuaa.edu.cn

张鲁明:025-52113709 zhangIm@nuaa.edu.cn

张平则:025-52112904 pzzhang@nuaa.edu.cn

张 钦:无

张 勤:025-84893101 zqin@nuaa.edu.cn 张天宏:025-84890260 thz@nuaa.edu.cn

张 伟:025-84896220-1013 wzha1968@126.com

张 伟: wzhang509@126.com

张献民:022-24092470 cauczxm@126.com

张小飞:025-848926490-12405 zhangxiaofei@nuaa.edu.cn

张校刚: 025-84895798 azhangxg@nuaa.edu.cn 张召明: 025-84892603 603am@nuaa.edu.cn

张之梁: zlzhang@nuaa.edu.cn

张助华:025-84895827 chuwazhang@nuaa.edu.cn

张 卓:025-84896282 petezhzh@126.com

张卓然: apsc-zzr@nuaa.edu.cn

章 玲:无

招启军:025-84893753 zhaoqijun@nuaa.edu.cn

赵淳生:025-84896661 cszhao@nuaa.edu.cn

赵黛青:025-84893990 zhaodq@ms.giec.ac.cn

赵东标: 025-84896370 zdbme@nuaa.edu.cn

赵洪涌: 025-52075640 zhaohy@nuaa.edu.cn

赵剑峰:025-84892732 zhaojf@nuaa.edu.cn

赵 玲: 025-84893103 zhling0501@nuaa.edu.cn

赵 敏: 025-84893478 xymzhao@126.com

赵 宁:025-84891585 zhaoam@nuaa.edu.cn

赵万忠:025-84892252 zwz@nuaa.edu.cn

赵湘莲:025-52111851 njxlzhao@126.com

赵永辉: 025-84892163 zyhae@nuaa.edu.cn

赵永久:025-84892417 yjzhao@nuaa.edu.cn

赵永平:13951964362 y.p.zhao@nuaa.edu.cn

赵又群:13813978869 yqzhao@nuaa.edu.cn

赵元富:010-68757719 zhaoyf@vip.163.com

赵志敏:025-52075653 zhaozhimin@nuaa.edu.cn

郑世杰:025-84893491-186 sjzheng@nuaa.edu.cn

郑 伟:010-68111077 zhengwei1@qxslab.cn

郑易平:025-84893100 zhengyp@china.com.cn

郑永安:无

郑 勇:025-52112626 zy_msc@nuaa.edu.cn

周 波:025-84892313 zhoubo@nuaa.edu.cn

周储伟: 025-84892104 zcw@nuaa.edu.cn

周春华:025-84893594 chzhou@nuaa.edu.cn

周德群:025-84896261 dqzhou88@163.com

周 飞:025-84893083 fzhou@nuaa.edu.cn

周光明:025-84892546 zhougm@nuaa.edu.cn

周建江:025-84892838 zjjee@nuaa.edu.cn 周 瑾:025-84892905 zhj@nuaa.edu.cn

周来水: zlsme@nuaa.edu.cn

周 丽: 025-84891722 Izhou@nuaa.edu.cn

周 鹏:025-84893751 (转813) rocy_zhou@hotmail.com

周涛: tzhou@nuaa.edu.cn

周晚林:025-84896850 zhouwl@nuaa.edu.cn

周维虎:无

周贤良:025-52112904 zhouxianl@vip.sina.com

周正贵:025-84892200 zzgon@nuaa.edu.cn

周子学:无

朱朝晖:025-84896490-12326 zhaohui@nuaa.edu.cn

朱陈平:025-52113709 oldpigman1234@126.com

朱春玲: 025-84896667 clzhu@nuaa.edu.cn 朱岱寅: 025-84892410 zhudy@nuaa.edu.cn

朱 荻:025-84896866 dzhu@nuaa.edu.cn

朱建军:025-84893751-807 zhujianjun@nuaa.edu.cn 朱建勋:025-52112904 jxzhu@fiberglasschina.com

朱金福: 025-84895388 zhujf@nuaa.edu.cn 朱 君: 18761881417 zhujun@nuaa.edu.cn 朱孔军: 025-84895982 kjzhu@nuaa.edu.cn 朱 琨: 15051873652 zhukun@nuaa.edu.cn 朱南康: 025-52112904 zhunankang@163.com

朱如鹏: 025-84892500 rpzhu@nuaa.edu.cn 朱永伟: 025-84891702 meeywzhu@nuaa.edu.cn

朱玉川:无

朱增伟: 025-84896605 zhuzw@nuaa.edu.cn 庄 毅: 025-84896779 zhuangyi@nuaa.edu.cn 邹鸿生: 025-84891123 hstzou@zju.edu.cn 左敦稳: 025-84890249 imit505@nuaa.edu.cn

左洪福:025-84891098 aerodiag@nuaa.edu.cn