

019 数学学院 共招收: 30名 博士研究生						
招生专业及研究方向						
专业代码	专业名称	招生研究方向 及指导教师		考试科目	招生人数	专业备注
070101	基础数学	01 解析数论	展涛	查看考试科目	9	同等学力加试以下两门, 在职申请硕士学位加试任选以下一门: 1.泛函分析 2.矩阵代数
			刘建亚			
			任秀敏			
		02 复分析	杨连中	查看考试科目		
		03 微分方程	史玉明	查看考试科目		
		04 微分方程与动力系统	司建国	查看考试科目		
		05 代数学	张顺华	查看考试科目		
		06 量子代数	黄华林	查看考试科目		
		07 表示论	黄华林	查看考试科目		
08 泛函分析与数学物理	韦忠礼	查看考试科目				
070102	计算数学	01 偏微分方程数值解法	芮洪兴	查看考试科目	4	同等学力加试以下两门, 在职申请硕士学位加试任选以下一门: 1.泛函分析 2.矩阵代数
			羊丹平			
			梁栋			
			王宏			
		02 科学与工程计算及软件	羊丹平	查看考试科目		
			梁栋			
		03 油水资源数值方法及软件	芮洪兴	查看考试科目		
			梁栋			
		04 并行计算方法及软件	芮洪兴	查看考试科目		
王宏						
05 医用数学	叶扬波	查看考试科目				
070103	概率论与数理统计	01 非线性数学期望与风险度量	彭实戈	查看考试科目	9	同等学力加试以下两门, 在职申请硕士学位加试任选以下一门: 1.泛函分析 2.矩阵代数
			陈增敬			
		02 金融数学	吴臻	查看考试科目		
			嵇少林			
		03 稳健统计	林路	查看考试科目		
		04 生物统计	栾贻会	查看考试科目		
05 金融计算	赵卫东	查看考试科目				
05 统计与应用概率	魏刚	查看考试科目				
070104	应用数学	01 数据安全	王小云	查看考试科目	2	同等学力加试以下两门, 在职申请硕士学位加试任选以下一门: 1.泛函分析 2.矩阵代数
		02 生物信息	李国君	查看考试科目		
			栾贻会			
	01 图论及其应用	吴建良	查看考试科目			

070105	运筹学与控制论	02 组合最优化	李国君	查看考试科目	5	同等学力加试以下两门，在职申请硕士学位加试任选以下一门： 1.泛函分析 2.矩阵代数
		03 随机控制	彭实戈	查看考试科目		
		04 控制理论与应用	吴臻	查看考试科目		
			嵇少林			
071101	系统理论	01 随机动态规划	彭实戈	查看考试科目	2	同等学力加试以下两门，在职申请硕士学位加试任选以下一门： 1.泛函分析 2.矩阵代数
		02 物理学及经济学现象的随机分析方法	彭实戈	查看考试科目		
		03 部分信息条件下的随机优化方法	彭实戈	查看考试科目		
		04 不确定性推理	刘华文	查看考试科目		
		05 非经典数理逻辑	刘华文	查看考试科目		