021 物理学院 共招收: 33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 解士杰 刘德胜 查看考试科目 02 凝聚态物理理论 郑雨军 赵明文 梁作堂 同等学力加试: 1.群论 2.量子场论 在职 理论物理 查看考试科目 02 天体元素丰度 070201 4 请/攻读硕士学位加试任选一门 司宗国 王新年 查看考试科目 03 高能核物理理论 戴瑛 郑雨军 查看考试科目 04 原子与分子物理理论 仝殿民 冯存峰 张学尧 查看考试科目 01 高能加速器实验物理 王萌 何瑁 张学尧 查看考试科目 02 高能宇宙线物理 同等学力加试: 1.群论 2.数据处理方法 070202 粒子物理与原子核物理 冯存峰 4 职申请/攻读硕士学位加试任选一门 03 粒子物理与核物理实验技术及应用 王萌 查看考试科目 何瑁 梁作堂 04 粒子物理理论 查看考试科目 司宗国 05 高能核物理理论 王新年 查看考试科目 01 分子的代数理论和分子缠绕轨线力学 郑雨军 查看考试科目 郑雨军 查看考试科目 02 分子(反应)动力学 查看考试科目 03 单分子理论 郑雨军 04 量子计算与量子信息 仝殿民 查看考试科目 同等学力加试: 1.凝聚态物理 2.李群李作 070203 原子与分子物理 05 固体及表面上原子分子过程 戴瑛 查看考试科目 数 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门 张瑞勤 查看考试科目 06 原子分子团簇结构与性质 戴瑛 张瑞勤 07 精密分子激光光谱 查看考试科目 孙振东 康仕寿 李卫 01 磁学与磁性材料 查看考试科目 胡季帆 焦 军 梅良模 颜世申 02 自旋电子学 查看考试科目 强游

					张泽			
	070205	凝聚态物理	04	压电、铁电物理学	王春雷	查看考试科目	8	同等学力加试: 1.群论 2.凝聚态物理 在申请/攻读硕士学位加试任选一门
					张家良	E		
			04	电介质物理学	王春雷	查看考试科目		
			05	离子与固体相互作用	王雪林	查看考试科目		
					王克明			
	7-7-				刘向东			
			06	半导体物理、材料与器件	韩圣浩	查看考试科目		
				All Land	解士杰			All to
			07	凝聚态理论	刘德胜	查看考试科目		
					赵明文		1	A.
				$C_{R_{\mu}}$	解士杰		1 1 M	
		*	80	低维量子物理	刘德胜	查看考试科目	7	
		\sim 3			赵明文			
	070206	声学	01	仿生声物理	Rolf_Mueller	查看考试科目	1	同等学力加试: 1.群论 2.凝聚态物理 在
			02	声信号信息处理	Rolf_Mueller	查看考试科目		申请/攻读硕士学位加试任选一门
	070207	光学	01	导波光学	陈峰	查看考试科目	2	同等学力加试: 1.群论 2.凝聚态物理 在申请/攻读硕士学位加试任选一门
					王雪林	五祖, 7 阿州 日		
			02	非线性光学	陈峰	查看考试科目		
	080501	材料物理与化学	01	磁性材料	胡季帆			同等学力加试 1.固体物理 2. 材料科学导在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
					颜世申	查看考试科目		
					李卫		3	
			02	纳米材料与器件	胡季帆	查看考试科目		
			03	功能陶瓷材料	王春雷	- 查看考试科目		
					张家良		1	
080903		微电子学与固体电子学	01	宽带隙半导体材料	马瑾	查看考试科目	7 + 10	
	080903				林兆军			
			02 微电子材料与器件	林兆军	Ja ?	4	同等学力加试: 1.半导体光学 2.半导体	
				冀子武	查看考试科目		同等字刀加风: 1.千等体元字 2.千等体 物理 在职申请/攻读硕士学位加试任选一	
					宋爱民			THE THE PARTY OF T
			03	光电材料与器件	韩圣浩	查看考试科目		
			04	低维材料与器件	王占国	查看考试科目		