

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
070201	理论物理	01 粒子物理理论	梁作堂	查看考试科目	6	同等学力加试: 1. 群论 2.量子场论 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			司宗国			
		02 凝聚态物理理论	赵明文	查看考试科目		
			解士杰			
			刘德胜			
			郑雨军			
			王向荣			
		03 高能核物理理论	王新年	查看考试科目		
		04 原子与分子物理理论	郑雨军	查看考试科目		
			戴瑛			
仝殿民						
		林世鹰				
070202	粒子物理与原子核物理	01 高能加速器实验物理	冯存峰	查看考试科目	4	同等学力加试: 1. 群论 2.数据处理方法 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			张学尧			
			王萌			
			黄性涛			
		02 非加速器实验物理	张学尧	查看考试科目		
			冯存峰			
			王萌			
			黄性涛			
		03 粒子物理与核物理实验技术及应用	冯存峰	查看考试科目		
			王萌			
			黄性涛			
		04 粒子物理理论	梁作堂	查看考试科目		
			司宗国			
		李世渊				
05 高能核物理理论	王新年	查看考试科目				
06 核技术应用	陈峰	查看考试科目				
	王雪林					
	刘向东					
07 离子束材料改性	陈峰	查看考试科目				
	王雪林					
		郑雨军	查看考试科目			

070203	原子与分子物理	02 分子（反应）动力学	郑雨军	查看考试科目	4	同等学力加试： 1. 凝聚态物理 2.李群李代数 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			林世鹰			
		03 单分子光谱与动力学	郑雨军	查看考试科目		
		04 量子计算与量子信息	仝殿民	查看考试科目		
		05 固体及表面上原子分子过程	戴瑛	查看考试科目		
		06 原子分子团簇结构与性质	戴瑛	查看考试科目		
		07 分子精密激光光谱	孙振东	查看考试科目		
070205	凝聚态物理	01 磁学与磁性材料	胡季帆	查看考试科目	8	同等学力加试： 1. 群论 2.凝聚态物理 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			焦 军			
			康仕寿			
			秦宏伟			
		02 微磁学	王向荣	查看考试科目		
		03 自旋电子学	梅良模	查看考试科目		
			颜世申			
		04 压电、铁电物理学	王春雷	查看考试科目		
			张家良			
		05 电介质物理学	王春雷	查看考试科目		
			张磊			
		06 离子与固体相互作用	王克明	查看考试科目		
			王雪林			
			刘向东			
			陈峰			
		07 半导体物理、材料与器件	韩圣浩	查看考试科目		
			戴瑛			
08 凝聚态理论	解士杰	查看考试科目				
	刘德胜					
	赵明文					
	郑雨军					
09 低维量子物理	解士杰	查看考试科目				
	刘德胜					
	赵明文					
10 激光与物质相互作用	陈峰	查看考试科目				
	刘向东					
	郑雨军					
11 半导体光物理	冀子武	查看考试科目				
		01 仿生声物理	Rolf_Mueller	查看考试科目		同等学力加试： 1.

070206	声学	02 声信号信息处理	Rolf_Mueller	查看考试科目	1	群论 2.凝聚态物理 在职申请/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 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			王雪林			
		02 非线性光学	陈峰	查看考试科目		
			孙振东			
		03 激光技术与光谱	孙振东	查看考试科目		
郑雨军						
04 低维半导体光学	冀子武	查看考试科目				
080501	材料物理与化学	01 磁性材料	胡季帆	查看考试科目	3	同等学力加试 1.固体物理 2. 材料科学 导论 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			颜世申			
			秦宏伟			
		02 纳米材料与器件	胡季帆	查看考试科目		
			康仕寿			
		03 功能陶瓷材料	王春雷	查看考试科目		
张家良						
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	4	同等学力加试： 1. 半导体光学 2.半导体表面物理 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			林兆军			
		02 微电子材料与器件	林兆军	查看考试科目		
			颜世申			
			冀子武			
		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		
05 超晶格材料与器件	冀子武	查看考试科目				