

O21 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			
		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	戴瑛	查看考试科目				
	郑雨军					
	仝殿民					
070202	粒子物理与原子核物理	01 高能加速器实验物理	王萌	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
			冯存峰			
			张学尧			
		03 粒子物理与核物理实验技术及应用	张学尧	查看考试科目		
			冯存峰			
			王萌			
04 粒子物理理论	梁作堂	查看考试科目				
05 高能核物理理论	司宗国	查看考试科目				
	王新年					
070203	原子与分子物理	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	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
		02 分子(反应)动力学	郑雨军	查看考试科目		
		03 单分子理论	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	张瑞勤	查看考试科目		
			戴瑛			
		07 分子精密激光光谱	张瑞勤	查看考试科目		
孙振东						
08 量子力学基础问题	仝殿民	查看考试科目				
070204	磁学与磁性材料	01 磁学与磁性材料	康仕寿	查看考试科目	3	
			李卫			
			胡季帆			

070205	凝聚态物理		焦 军		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
		02 微磁学		查看考试科目		
		03 自旋电子学	强 游	查看考试科目		
			梅良模			
			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		
		06 离子与固体相互作用	王雪林	查看考试科目		
			刘向东			
			王克明			
		07 半导体物理、材料与器件	陈峰	查看考试科目		
			韩圣浩			
		08 凝聚态理论	戴瑛	查看考试科目		
赵明文						
解士杰						
刘德胜						
09 低维量子物理	郑雨军	查看考试科目				
	解士杰					
	刘德胜					
		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 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
		02 声信号信息处理	Rolf_Mueller	查看考试科目		
070207	光学	01 导波光学	王雪林	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
			陈峰			
		02 非线性光学	陈峰	查看考试科目		
		03 激光技术与光谱	孙振东	查看考试科目		
080501	材料物理与化学	01 磁性材料	李卫	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
			胡季帆			
			颜世申			
		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						

080903	微电子学与固体电子学	01 宽带隙半导体材料	林兆军	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
			马瑾			
		02 微电子材料与器件	林兆军	查看考试科目		
			冀子武			
			宋爱民			
		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		