

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	02 凝聚态物理理论	解士杰	查看考试科目	4	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	
			刘德胜				
			郑雨军				
			赵明文				
		02 天体元素丰度	梁作堂	查看考试科目			
			司宗国				
		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	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				
			何瑁				
		02 高能宇宙线物理	张学尧	查看考试科目			
		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				
		何瑁					
04 粒子物理理论	梁作堂	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					
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	05 固体及表面上原子分子过程	仝殿民	查看考试科目	查看考试科目			
		戴瑛					
06 原子分子团簇结构与性质	07 精密分子激光光谱	张瑞勤	查看考试科目				
		戴瑛					
张瑞勤	查看考试科目						
孙振东							
01 磁学与磁性材料	01 磁学与磁性材料	01 磁学与磁性材料	康仕寿	查看考试科目			
			李卫				
			胡季帆				
			焦 军				
		02 自旋电子学	02 自旋电子学	梅良模			查看考试科目
				颜世申			
				强 游			

070205	凝聚态物理	04 压电、铁电物理学	张 洋	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
			王春雷			
		04 电介质物理学	张家良	查看考试科目		
			王春雷			
		05 离子与固体相互作用	王雪林	查看考试科目		
			王克明			
			刘向东			
		06 半导体物理、材料与器件	韩圣浩	查看考试科目		
		07 凝聚态理论	解士杰	查看考试科目		
			刘德胜			
赵明文						
08 低维量子物理	解士杰	查看考试科目				
	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 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	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			
		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	查看考试科目	3	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			
			李卫			
		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 宽禁带半导体材料	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 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		
			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				

