

O21 物理学院 共招收: 73名 硕士研究生, 其中拟接收推荐免试 0名					
招生专业及研究方向					
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
070201	理论物理	01 粒子物理理论	查看考试科目	6	同等学力加试: 1.电动力学 2.热力学与统计物理
		02 凝聚态物理理论	查看考试科目		
		03 高能核物理理论	查看考试科目		
		04 原子与分子物理理论	查看考试科目		
070202	粒子物理与原子核物理	01 高能加速器实验物理	查看考试科目	6	同等学力加试: 1.电动力学 2.热力学与统计物理
		02 高能宇宙线物理	查看考试科目		
		03 粒子物理与核物理实验技术及应用	查看考试科目		
		04 粒子物理理论	查看考试科目		
		05 高能核物理理论	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	查看考试科目	7	同等学力加试: 1.电动力学 2.热力学与统计物理
		02 分子(反应)动力学	查看考试科目		
		03 单分子理论	查看考试科目		
		04 量子计算与量子信息	查看考试科目		
		05 固体及表面上原子分子过程	查看考试科目		
		06 原子分子团簇结构与性质	查看考试科目		
		07 精密分子激光光谱	查看考试科目		
070205	凝聚态物理	01 磁学与磁性材料	查看考试科目	16	同等学力加试: 1.电动力学 2.热力学与统计物理
		02 自旋电子学	查看考试科目		
		03 压电、铁电物理学	查看考试科目		
		04 电介质物理学	查看考试科目		
		05 离子与固体相互作用	查看考试科目		
		06 半导体物理、材料与器件	查看考试科目		
		07 凝聚态理论	查看考试科目		
		08 低维量子物理	查看考试科目		
070206	声学	01 仿生声物理	查看考试科目	2	同等学力加试: 1.电动力学 2.热力学与统计物理
		02 声信号信息处理	查看考试科目		
070207	光学	01 导波光学	查看考试科目	2	同等学力加试: 1.电动力学 2.热力学与统计物理
		02 非线性光学	查看考试科目		
080402	测试计量技术及仪器	01 现代光电测试技术	查看考试科目	4	同等学力加试: 1.电子电工学 2.光学基础
		02 图像处理及其应用	查看考试科目		
		03 晶体光学特性测量	查看考试科目		
		04 纳米薄膜材料及特性的实验和理论研究	查看考试科目		
080501	材料物理与化学	01 磁性材料	查看考试科目	5	同等学力加试: 1.普通物理 2.普通化学
		02 纳米材料与器件	查看考试科目		
		03 功能陶瓷材料	查看考试科目		
080903	微电子学与固体电子学	01 宽带隙半导体材料	查看考试科目	10	同等学力加试: 1.电磁场理论 2.半导体器件物理
		02 微电子材料与器件	查看考试科目		

		03 光电材料与器件	查看考试科目		
		04 低维材料与器件	查看考试科目		