

联系我们 | 网站地图 | English | 中国科学院

首页 机构概况 科研成果 研究队伍 国际交流 院地合作 研究生教育 创新文化 党群园地 科学传播

回 招生信息

现在位置: 首页>研究生教育>招生信息>博士招生

☑ 招生简介

☑ 硕士招生

- X - 311

录取信息

☑ 文档下载

回 研究室

☑ 资源化学研究室

☑ 材料物理与化学研究室

☑ 多语种信息技术研究室

☑ 环境工程与技术研究室(筹)

□ 重点实验室

- 团 新疆植物资源化学重点实验室
- 团 电子信息材料与器件重点实验室
- 团 新型光电功能材料实验室
- ☑ 新疆精细化工工程技术研究中心

中科院新疆理化技术研究所2012年攻读博士学位研究生招生目录

2011-11-21 | 作者: | 【大中小】【打印】【关闭】

(招生单位代码: 80001 招生单位:中国科学院研究生院 培养单位:中科院新疆理化技术研究所)

学科、专业名称(代码)及 研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
070303 有机化学		3		
01 中药、植物化学	阿吉		①1001英语②2288高等有机 化学③3839药物化学或3929 植物化学	
02精细有机合成及工艺研究	吾满江 高志贤 侯震山		①1001英语②2288高等有机 化学③3215化学反应工程或 3063催化化学	
03有机合成	卢崇道		①1001英语②2288高等有机 化学③3216高等有机合成	
04有机功能材料	高 林		①1001英语②2288高等有机 化学③3216高等有机合成或 3215化学反应工程	
080501材料物理与化学		3		
01纳米材料合成及应用	常爱民康雪雅		①1001英语②2675物理化学 (甲) ③3027材料化学或 3121高等无机化学	
02光电功能材料	潘世烈 周忠祥 王传义		①1001英语②2675物理化学 (甲)或2677物理化学导论 ③3031材料科学导论或3121 高等无机化学	
03功能薄膜材料制备及应用	常爱民徐金宝		①1001英语②2675物理化学 (甲) ③3031材料科学导论 或3121高等无机化学	4
04微纳米材料表面/界面科学	王传义 窦新存 马鹏程		①1001英语②2675物理化学 (甲) ③3121高等无机化学 或3033材料科学导论方法或 3305胶体与界面化学	参加综合面
05化学化工系统工程	高林		①1001英语②2675物理化学 (甲)或2270化工原理③ 3063催化化学	试
	吾满江		①1001英语②2675物理化学 (甲) ③3063催化化学	
080903微电子学与固体电子学		3		
01 固体电子材料及器件的辐射物理	任迪远 陆妩 郭旗		①1001英语②2225固体物理 ③3008半导体器件和集成电 路辐射效应或3016半导体物 理或3005半导体工艺与测试	

	和红钗		分析技术	
	常爱民		①1001英语②2225固体物理	
02 电子材料及元器件	康雪雅		③3050电子陶瓷物理或3012	
	徐金宝		半导体器件物理及工艺	
03 清洁能源材料	康雪雅		①1001英语②2225固体物理	
	承当作		③3759物理化学(乙)	
	潘世烈		①1001英语②2225固体物理	
04 光电功能材料器件	周忠祥		③3031材料科学导论或3157	
	杨志华		固体化学导论	
081203计算机应用技术		3		
01. 多语种信息处理关键技术研究	李晓		①1001 英语 ②24 5 2	
02. 计算机网络与软件应用技术	蒋同海		①1001英语②2453软件工程 和程序设计③3965中文信息	
02 夕五轴 文字 五文知此 从 珊 亚 欢	周俊林		处理原理与技术	
03. 多语种文字语音智能化处理研究	李晓		处连床连刊1X小	

联系方式:

通讯地址:新疆乌鲁木齐市北京南路40号附1号 邮政编码: 830011

联系部门: 研究生部

说明:

- 1、2012年我所拟招收国家计划博士生11名(公费); 另招少数民族骨干博士计划15名(定向);
- 2、享受奖学金: 25200~43200元/年•人。;
- 3、复试包括: 统考课笔试和综合能力面试;
- 4、博士招生详细内容见博士招生简章,学位教育www.xjipc.cas.cn;
- 5、博士研究生报考,先与导师联系,了解学科研究方向及专业要求。

附件下载

>> 相关新闻

