



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

招生信息

现在位置: 首页 > 研究生教育 > 招生信息 > 博士招生

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	
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	
05化学化工系统工程	高林 吾满江		①1001英语②2675物理化学(甲)或2270化工原理③3063催化化学 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	

参加综合面试

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

- 新疆植物资源化学重点实验室
- 电子信息材料与器件重点实验室
- 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

招生简介

硕士招生

博士招生

录取信息

文档下载

	郭红霞		分析技术
02 电子材料及元器件	常爱民 康雪雅 徐金宝		①1001英语②2225固体物理 ③3050电子陶瓷物理或3012 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 ③3759物理化学(乙)
04 光电功能材料器件	潘世烈 周忠祥 杨志华		①1001英语②2225固体物理 ③3031材料科学导论或3157 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②2453软件工程 和程序设计③3965中文信息 处理原理与技术
02. 计算机网络与软件应用技术	蒋同海		
03. 多语种文字语音智能化处理研究	周俊林 李晓		

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

联系电话: 0991-3838124 传真: 0991-3838957

网址: www.xjipc.cas.cn Email: yanjs@ms.xjb.ac.cn

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



欢迎访问中国科学院新疆理化技术研究所网站 新ICP备06001362号

地址: 新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号 邮编: 830011 咨询、建议电话: 0991-3835823 传真: 0991-3838957