中国科学院新疆理化技术研究所2019年博士招生目录

**博士入学考试参考书目及部分范围http://www.xjipc.cas.cn/yjsjy/zs/201411/t20141106\_4248864.html**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 专业代码、专业名称、研究方向 | 指导教师 | 招生人数 | 考试科目 | | 070303 有机化学 |  | 共20人 |  | | 01天然有机化学 | 阿吉  阿布力米提  信学雷 | ①英语一②高等有机化学③植物化学 | | 02有机合成化学 | 黄国正  徐燕军 | ①英语一②高等有机化学③高等有机合成 | | 03 有机功能材料 | 张亚刚  昝兴杰 | ①英语一②高等有机化学③催化化学或化学反应工程 | | 04民族药 | 阿吉  阿布力米提  信学雷  胡广志  高洪伟  叶阳  沈敬山  刘志强  梁鑫淼  索有瑞  师彦平  郝小江 | ①英语一②天然药物化学③植物化学 | | 080501 材料物理与化学 |  |  | | 01 敏感材料与器件 | 常爱民 | 1. 英语一②物理化学或固体物理③电子陶瓷物理 | | 02光电功能材料 | 潘世烈 | 1. 英语一②无机化学或物理化学③材料科学基础 | | 03高分子纳米复合材料 | 马鹏程  汪远昊  王天富 | 1. 英语一②物理化学或固体物理或无机化学③半导体物理或材料科学基础 | | 04微纳传感材料与器件 | 窦新存 | 1. 英语一②无机化学或固体物理③材料科学基础 | | 080901 物理电子学 |  |  | | 01 材料光电子 | 杨志华  李志 | 1. 英语一②无机化学或固体物理③材料科学基础 | | 080903 微电子学与固体电子学 |  |  | | 01光电材料与器件辐射效应 | 郭旗  李豫东 | 1. 英语一②固体物理③半导体器件和集成电路 | | 02微电子器件辐射损伤机理与加固 | 陆妩 | | 03辐射效应模拟试验方法与可靠性评估 | 余学锋 | | 04集成化智能传感器 | 常爱民 | 1. 英语一②固体物理③半导体物理 | | 081203 计算机应用技术 |  |  | | 01多语种信息处理 | 李晓  尤著宏  苏国平 | 1. 英语一②软件工程与程序设计③中文信息处理原理与技术 | | 02软件设计与分析方法 | 蒋同海  周喜 | | 03物联网技术 | 程力 | | 04 语音信号处理 | 颜永红 | 1. 英语一②软件工程与程序设计（语音信号数字处理）③数字信号处理 | |
|  |