



2007年硕士生招生简章

来源： 发布日期：2006/08/29 阅读次数：8145

中国科学院兰州化学物理研究所建于1958年，经过40多年的发展，现已成为具有持续科技创新与发展能力、特色鲜明的“国家西部资源化学与新材料高技术创新研究基地”。现有两个国家重点实验室，一个国家工程研究中心、一个省级重点实验室和三个研究发展中心。我所目前承担着国家重大基础研究课题、攻关课题、基金课题及与企业和地方合作项目。2001年4月获准进入了中科院知识创新工程系列，形成了资源化学、新材料和化学生物学三大学科领域。我所是中科院博士生重点培养基地，现有院士1名，博士导师31名，硕士导师46名。在学研究生300余名，在站博士后6名。现每年招收博士生约60名，硕士生约50名，每年进站博士后2-4名。

(注：同等学力人员报考本所之前，须向本所联系人了解本所有关具体要求与规定。)

网址：<http://www.licp.ac.cn/>

单位代码：80039 地址：兰州市天水中路18号 邮政编码：730000

联系部门：兰州化学物理研究所研究生处 电话：0931-4968202 联系人：陈春梅


学科、专业名称及研究方向	人数	考试科目	备注
070302分析化学 01分离分析科学 02天然药物化学 03化学生物学	7	①101政治 ②201英语 ③606物理化学(甲) ④420分析化学或 419有机化学	含硕博连读生
070303有机化学 01有机合成 02功能高分子材料	3	①101政治 ②201英语 ③606物理化学(甲)	同上

03生态环境材料		④419有机化学或 418无机化学	
070304物理化学(含:化学物理)		①101政治	
01催化化学	27	②201英语	同上
02摩擦化学和物理(润滑与防护材料、材料摩擦磨损)		③606物理化学(甲)	
03天然有机与结构化学		④419有机化学或 418无机化学或 420分析化学	
080502材料学		①101政治	
01功能薄膜材料与技术	7	②201英语	同上
02功能纳米材料		③302数学 二	
03聚合物复合材料		④406普通物理(乙)或 424物理化学(乙)	
081705工业催化		①101政治	同上
01化学反应工程	3	②201英语	
02催化反应工程		③302数学 二 ④424物理化学(乙) 或417化工原理	

中科院兰州化物所硕士入学考试参考书

406 普通物理(乙) 全国重点大学工科类普通物理教材
606 物理化学(甲) 《物理化学》(第四版), 上、下册, 傅献彩等编, 高等教育出版社, 1990年。
419 有机化学 《基础有机化学》第二版, 邢其毅编, 北京, 高教出版社, 1994.6 (2003重印) 《有机化学》第二版, 伍越寰编, 合肥, 中国科技大学出版社, 2002年9月。
420 分析化学 《分析化学》2000年第四版, 武汉大学编, 高等教育出版社。 《仪器分析》赵藻藩等编, 北京: 高等教育出版社, 1999年。 《仪器分析》第一版, 武汉大学编, 高等教育出版社, 2001年。
418 无机化学 《无机化学》第三版, 武汉大学、吉林大学等校编, 高等教育出版社。
424 物理化学(乙) 《物理化学》上、下册(第四版), 天津大学物理化学教研室编, 高等教育出版社, 2001年。
417 化工原理 《化工原理》上、下册(第二版), 陈敏恒等编, 北京: 化学工业出版社, 2000年。

以上所有参考书请参阅: <http://admission.gucas.ac.cn/2006-6/2006612112240.htm>

 关闭窗口

Copyright (C) 中国科学院兰州化学物理研究所*党政办 承制 版权所有
未经中国科学院兰州化学物理研究所书面特别授权, 请勿转载或建立镜像, 违者依法必究
地址 Add: 中国·兰州天水中路18号 邮编 P.C.: 730000
E-Mail: licp@lzb.ac.cn 陇ICP备05000312号 Best view 800*600 IE6.0