

## 兰州化学物理研究所 2014年硕士招生专业目录

中国科学院兰州化学物理研究所建于1958年，经过50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“资源与能源化学和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、一个中科院重点实验室和三个研究发展中心。在实施中科院知识创新工程中，形成了资源与能源化学、新材料和生态与健康三大研究领域，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 and 地方合作项目。我所是中科院博士生重点培养基地，现有院士1名，研究生导师86名，在学研究生300余名。

2014年本所预计招收学术型硕士研究生38名、全日制专业学位硕士研究生10名，其中含推荐免试生约12名。

招生相关信息请查阅我所网站发布的《2014年招收攻读硕士学位研究生简章》。

网 址：<http://www.licp.cas.cn/>

E-mail：zxp@licp.cas.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：研究生处

电话：0931-4968202

联系人：周晓鹏

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考 试 科 目	备 注
070302分析化学 01. 分离分析科学	6	101思想政治理论 201 英语一 619物理化学(甲) 820有机化学或821分析化学	
02. 药物分析化学		同上	
03. 化学生物学		同上	
070303有机化学 01. 金属有机化学	3	101思想政治理论 201 英语一 619物理化学(甲) 819无机化学或820有机化学	
02. 有机高分子功能修饰		同上	
070304物理化学 01. 催化化学	18	101思想政治理论 201 英语一 619物理化学(甲) 819无机化学或820有机化学或821分析化学	
02. 摩擦化学与物理(润滑 与防护材料;材料摩擦 磨损)		同上	
080502材料学	7		

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：研究生处

电话：0931-4968202

联系人：周晓鹏

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
080502材料学	7		
01. 功能薄膜材料与技术		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 806 普通物理(乙)或825物理 化学(乙)	
02. 功能纳米材料		同上	
03. 聚合物复合材料		同上	
081705工业催化	4		
01. 化学反应工程		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 818 化工原理或825物理化学(乙)	
02. 催化反应工程		同上	
085204材料工程	6		
01. 材料加工与表面改性		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 806 普通物理(乙)或825物理 化学(乙)	
02. 材料环境行为与失效机理		同上	
085216化学工程	4		
01. 精细化工		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 818 化工原理或825物理化学(乙)	
02. 新能源与可再生能源		同上	