

## 兰州化学物理研究所 2016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四个所级研究单元。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2名，研究生导师104名，在学研究生310余名。

2016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《2016年招收攻读硕士学位研究生简章》。

网 址：<http://www.licp.cas.cn/>

E-mail: myg@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：马永根

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>070302分析化学</b>	4	①101思想政治理论②201 英语一③619物理化学(甲) ④820有机化学或821分 析化学	
01. 分离分析科学			
02. 药物分析化学			
03. 化学生物学	同上		
<b>070303有机化学</b>	4	①101思想政治理论②201 英语一③619物理化学(甲) ④819无机化学或820有 机化学	
01. 天然有机化学			
02. 金属有机化学			
03. 有机高分子功能修饰	同上		
<b>070304物理化学</b>	19	①101思想政治理论②201 英语一③619物理化学(甲) ④819无机化学或820有 机化学或821分析化学	
01. 催化化学			
02. 摩擦化学与物理(润滑 与防护材料; 材料摩擦	同上		

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：马永根

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
<b>070304物理化学</b> 磨损)	19		
<b>080502材料学</b> 01. 功能薄膜材料与技术	7	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④806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	
<b>081705工业催化</b> 01. 化学反应工程	4	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④818化工原理或825物理化学(乙)	
02. 催化反应工程		同上	
<b>085204材料工程</b> 01. 材料加工与表面改性	5	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④806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	
<b>085216化学工程</b> 01. 精细化工	4	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④818化工原理或825物理化学(乙)	
02. 新能源与可再生能源		同上	
<b>085235制药工程</b> 01. 天然药物分析技术	1	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④820有机化学或824生物化学(	

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：马永根

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
085235制药工程  02.天然药物制备技术	1	乙) 同上	