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、基金课题及与企业和地方合作项目。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	6		
01.分离分析科学		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	3		
01. 金属有机化学		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	18		
01.催化化学		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		同上	
与防护材料;材料摩擦			
磨损)			
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		同上	
理			
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	