

兰州化学物理研究所 2011年博士招生专业目录

中国科学院兰州化学物理研究所建于1958年，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、一个中科院重点实验室和三个研究发展中心。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。2001年4月获准进入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，研究生导师71名，在学研究生300余名。现每年招收博士生50余名，硕士生40余名。

我所全年招生两次，春季入学只招收硕博连读生，秋季入学招收公开招考考生。2011年预计共招生53名，其中拟招收硕博连读生约27名。

招生相关信息请查阅我所网站发布的《2011年招收攻读博士学位研究生简章》。

网 址: <http://www.licp.cas.cn/>

Email: 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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
070302分析化学		9		含硕博连读生
01 分离分析科学	师彦平		①英语②分析化学③色谱学基础	
	蒋生祥		同上	
	刘霞		同上	
	邸多隆		同上	
02 天然药物化学	师彦平		①英语②分析化学或有机化学③天然药物化学基础	
	蒋生祥		同上	
	邵士俊		同上	
	邸多隆		同上	
	秦波		同上	
03 分子识别化学	邵士俊		同上	
070304物理化学		30		含硕博连读生
01 多相催化	邓友全		①英语②物理化学或有机化学③催化化学	
	王晓来		同上	
	丑凌军		同上	
	陈静		同上	
02 光电催化	吕功煊		同上	
03 酶催化	夏春谷		同上	
04 均相催化	夏春谷		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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
05 环境催化 06 绿色催化	陈静		同上	
	吴彪		同上	
	杨晓娟		同上	
	孙伟		同上	
	胡斌		同上	
	黄汉民		同上	
	吕功煊		同上	
	夏春谷		同上	
	邓友全		同上	
	陈静		同上	
07 超分子催化	石峰		同上	
	吴彪		同上	
	杨晓娟		同上	
08 不对称催化	王来来		同上	
	孙伟		同上	
	库学功		同上	
09 不对称合成	库学功		同上	
	黄汉民		同上	
10 摩擦化学与物理	薛群基		①英语②高分子化学与物理或物理化学③摩擦学原理	
	刘维民		同上	
	杨生荣		同上	
	王齐华		同上	
	陈建敏		同上	
	阎逢元		同上	
	胡丽天		同上	
	郝京诚		同上	
	梁永民		同上	
	张招柱		同上	
	吕晋军		同上	
	张俊彦		同上	
	夏延秋		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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
11 胶体与界面化学	周峰	14	同上	含硕博连读生
	王晓波		同上	
	贾均红		同上	
	薛群基		同上	
	郝京诚		同上	
12 功能高分子化学	王爱勤		①英语②物理化学或有机化学③功能高分子化学	
080502材料学				
01 特种润滑材料	薛群基		①英语②材料物理与化学③固体物理或摩擦学原理	
	刘维民		同上	
	杨生荣		同上	
	王齐华		同上	
	陈建敏		同上	
	阎逢元		同上	
	张招柱		同上	
	潘广勤	同上		
	吕晋军	同上		
	张俊彦	同上		
	阎兴斌	同上		
	贾均红	同上		
	王金清	同上		
02 纳米材料	薛群基	同上		
	周峰	同上		
	阎兴斌	同上		
	王金清	同上		
03 生态环境材料	王爱勤	①英语②材料物理与化学③生态环境材料		
04 软材料	邓友全	①英语②材料物理与化学③合成化学		