

# 兰州化学物理研究所

## 2015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新技术创新研究基地”。研究所是国家重点实验室、中国科学院工程研究中心、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社会地方合作项目。我所是中科院博士生导师。

院系	专业名称	研究方向	导师姓名	导师简介
化学物理研究所	无机化学	1. 配位化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		2. 金属有机化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		3. 金属有机化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		4. 金属有机化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		5. 金属有机化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		6. 金属有机化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		7. 金属有机化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		8. 金属有机化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		9. 金属有机化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		10. 金属有机化学	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
物理研究所	凝聚态物理	1. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		2. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		3. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		4. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		5. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		6. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		7. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		8. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		9. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。
		10. 凝聚态物理	王德成	王德成，男，博士，教授，博士生导师。主要从事配位化学、无机合成、材料化学等研究工作。

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
070304物理化学 (磨损)	19		
080502材料学 01. 功能薄膜材料与技术	7	①101思想政治理论②201	
02. 功能纳米材料 03. 聚合物复合材料 081705工业催化 01. 化学反应工程	4	英语一③302数学二④806 普通物理(乙)或825物理 化学(乙) 同上 同上 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 085204材料工程 01. 材料加工与表面改性	5	同上 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 085216化学工程 01. 精细化工	4	同上 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 085235制药工程 01. 天然药物分析技术	1	同上 ①101思想政治理论②201	

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	