

兰州化学物理研究所

2012年硕士招生专业目录

中国科学院兰州化学物理研究所始建于1959年，现已成为具有持续科技创新与发展能力、特色鲜明的“国家四部资源化学与新材料高技术研究中心”、“国家西部资源化学与材料创新研究基地”。现有两个国家重点实验室和三个研究发展中心。目前承担企业和地方合作项目。2001年4月获准新材料和化学生物学三大学科领域。我研究生导师77名，在学研究生300余名。全日制专业学位硕士研究生6名，其中招收攻读硕士学位研究生简章》。

力、特色鲜明的“国家四部资源化学与新材料高技术研究中心”、“国家西部资源化学与材料创新研究基地”。现有两个国家重点实验室和三个研究发展中心。目前承担企业和地方合作项目。2001年4月获准新材料和化学生物学三大学科领域。我研究生导师77名，在学研究生300余名。全日制专业学位硕士研究生6名，其中招收攻读硕士学位研究生简章》。

2012年本所预计招收学术型硕士研究生40名、含推荐免试生约10名。

招生相关信息请查阅我所网站发布的《2012年

网 址: <http://www.licp.cas.cn/>

Email: zxp@licp.cas.cn

兰州化学物理研究所
兰州市天水中路18号 邮政编码:730000

8175 联系人: 周晓鹏

单位代码: 80039

地址: 兰州市天

联系部门: 研究生处

电话: 0931-49

试 科 目	备 注
政治理论②201 19物理化学(甲 机化学或821分	

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招 生人数	考
070302分析化学 01. 分离分析科学	6	①101思想 英语一③6)④820有机 析化学
02. 天然		

中国科学院

兰州化学物理研究所

单位代码: 00029

地址: 兰州市千业中路19号

邮政编码: 730000

联系部门: 研一

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
---------------------	--------	------	----

080500材料学

333 教育综合

1. 教育学原理
2. 教育心理学

3. 课程与教学论
4. 教育综合(二)

5. 教育综合(三)

6. 教育综合(四)
7. 教育综合(五)
8. 教育综合(六)
9. 教育综合(七)

10. 教育综合(八)
11. 教育综合(九)
12. 教育综合(十)