



□ 站内搜索 □

请输入查询的字符串:

==> 综合查询 <==

jn 标题查询 jn 内容查询

查询

重写

[学术团体](#)

[学习科学发展观](#)

[科研信息](#)

[科研队伍](#)

[研究生](#)

[部门](#)

[实验室](#)

[学会学报](#)

[党群工作](#)

[新闻动态](#)

二00七年攻读博士学位研究生招生简 章

发布时间: 2006-12-11 被浏览数: 3738 次 来源: 中国科学院兰州地质研究所

文字 [大 中 小] € 自动滚屏 (右键暂停)

中国科学院兰州地质研究所

(中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心)

二00七年攻读博士学位研究生 招 生 简 章

招生单位代码: 80053

中国科学院兰州地质研究所(中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心)的前身是1956年成立的中国科学院地质研究所西北地质研究室,1960年2月18日正式成立中国科学院兰州地质研究所。是中国科学院以石油天然气地质为主攻方向的研究机构。主要从事含油气盆地地质学、气体地球化学、构造地球化学、同位素地球化学以及油气地球化学等方面的研究。中国科学院在我所设有“中国科学院气体地球化学重点实验室”。

40余年来,几代油气地质科学家全力投入国民经济主战场,跋山涉水,踏遍祖国大地,在圆满完成国家任务的同时,以任务带学科,解决了我国石油天然气勘探开发中的一些重大科学问题,为独具中国特色的油气地质基础理论的形成和新中国石油天然气工业的崛起和发展作出了卓越贡献。

以“陆相潮湿坳陷成油理论”、“青海湖综合考察”和“天然气成因理论”为标志的研究成果,代表了不同时期我国油气地质理论的最高学术水平,被国内外同行誉为兰州地质研究所创造的三次辉煌。

研究所先后主持和承担各类科研项目700余项,主持、参加主持和主要参加的研究成果获国家级及院省部级奖励100余项。主办国家级自然科学核心期刊《沉积学报》,合办《天然气地球科学》和《天然气水合物网站》。

随着我国国民经济持续增长，对能源的需求日趋强劲。国际上各大国在石油等能源领域的竞争也日益加剧。为了加强中科院油气资源研究队伍，2004年11月，中科院党组决定将兰州地质研究所与地质与地球物理研究所整合，通过优化资源配置，多渠道、多层次加强人才队伍建设，进一步稳定现有人才，引进急需人才，培养有用人才，充分融合油气资源人才队伍；调整学科布局，进一步凝炼学科方向等措施，在人力、物力、财力上加大支持力度，进一步充实石油天然气研究队伍，使中国科学院在石油天然气领域为国家作出更大的贡献。

整合后的地质地球物理研究所兰州油气资源研究中心的战略定位和总体目标是：面向国家油气战略需求、针对油气领域前沿的重大科学问题，以我国石油天然气地质地球化学基础和应用基础研究为主攻方向，以中西部油气资源开发和“西气东输”工程中与资源保障相关的重大科技问题为创新重点，进一步加强与各大油田的合作关系，尤其以西部各大油田为合作重点，攀登油气地质科学高峰，为我国油气资源的安全保障作出基础性、战略性、前瞻性的贡献。

兰州地质所现有职工91人，其中研究员16人，副高级职称人员12人，具博士学位者17人，具硕士学位者16人。现有博士生导师8人，硕士生导师10人。

我所现设有地质学博士后流动站，一个博士学位授予点（地球化学）和三个硕士学位授予点（分别是地球化学，矿物学、岩石学、矿床学以及构造地质学），由中国科学院研究生院统一授予学位。近年来，还与外单位合作招收培养矿物学、岩石学、矿床学和构造地质学博士学位研究生。自1982年以来我所各学科专业点已招收、培养了博士、硕士生200余人。毕业分配到科研、教学或生产单位的研究生，在各自的岗位上都发挥了重要的作用，已成为所在单位的科研骨干，有些走上了重要的领导岗位。

兰州地质所实验室中装备了一批具有九十年代世界先进水平的大型精密科研仪器，组成了为科研提供准确、翔实数据的配套的分析测试体系。雄厚的导师队伍和先进完备的科研设备，是我所招收和培养高质量研究生的重要条件和保证。

我所与美国、澳大利亚、新西兰、日本、英国、德国、法国、意大利、俄罗斯及捷克等二十多个国家和地区的研究机构和大学开展了国际合作研究及互派学者等学术交流活动，为我所科研工作走向世界，为人才培养和交流开辟了广阔的道路。热诚欢迎有志攀登地球科学高峰的青年学者来我所攻读博士学位。

一、培养目标

培养德、智、体全面发展，在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级科技专门人才。

二、报考条件

1. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，勤奋学习，

愿意为社会主义现代化建设服务；

2. 已获得硕士学位的在职人员；应届硕士毕业生(最迟须在入学前取得硕士学位)；获得学士学位后6年或6年以上(从获得学士学位到博士生入学之日)，并达到与硕士毕业生同等学力、且已公开发表两篇以上具有硕士毕业水平论文的人员。

3. 身体健康，年龄不超过45周岁(一九六二年九月一日以后出生)；
4. 有两名与报考学科有关的副教授(或相当职称)以上的专家推荐；
5. 现役军人报考，按中国人民解放军总政治部的规定办理。

三、招生类别及学习期限

我所除招收国家计划内的脱产生、定向生外，还可受需要高质量的高级科技人才的企事业单位的委托，招收脱产或在职的委托培养博士生。定向及委培生报考条件同上，参加考试，成绩合格者，优先录取。欢迎委培单位尽早来人或来函联系。学习期限一般为三年，在职生可为四年。

四、报名

1. 符合报考条件的报考人员需按中国科学院研究生院要求进行网上报名，请于8月下旬浏览中国科学院研究生院招生信息网(<http://admission.gucas.ac.cn>)并在二〇〇六年九月二十五日和二〇〇七年二月五日前向我所研究生招生办公室寄交下列材料：

(1) 打印网上报名时填写好的攻读博士学位研究生报考登记表；

(2) 两名副教授(或相当职称)以上专业技术职称同行专家的推荐书；

(3) 硕士课程成绩单，硕士学位证书复印件(应届毕业硕士生必须在入学前补交)或证明书；

(4) 以同等学力身份报考的人员须提交下列有关材料：

① 5门以上硕士主干课程成绩单；

② 达到硕士毕业水平的学术论文2篇；

③ 本科毕业学历证与学位证。

2. 报名地点及报名手续：考生可直接到中科院兰州地质研究所研究生招生办公室办理报名手续，外地考生可以函报。报名时交报名费100元。近期免冠一寸照片二张(另自备二张)。

我所研究生招生办公室对考生有关材料进行审查后，对符合条件的考生核发准考证。

五、考试与录取

1. 初试时间：二〇〇六年十月和二〇〇七年三月，确切时间以准考证为准；

2. 考试地点：中科院兰州地质所。

3. 考试分初试、复试两个阶段。初试的笔试科目为：政治理论课(已获得硕士学位的人员和应届硕士毕业生可以申请免试)、外国语(听力测试在复试中进行)和不少于两门的业务课，每门科目的考试时间为3小时，满分为100分。

4. 复试：初试后即进行复试，复试包括外国语听力，复试方式主要为面试。同等学力考生除了必须进行政治理论课笔试外，还必须加试所报考专业的两门硕士主干课程，加试科目不得与

初试科目相同，加试方式为笔试，每门加试科目考试时间不少于2小时；

5. 录取：全面衡量考生的德、智、体情况及考试成绩后，择优录取。

六、学习期间待遇

1、非定向博士生除享受国家教委和财政部有关文件规定的待遇外，将实行研究助理制，由导师根据博士生参加科研工作的情况发放相应津贴；

2、研究所设有中国科学院西部学子奖学金，奖学金每年评选一次。3、在职生、委培生按合同或协议书中有关规定执行。

4、本简章如有与上级有关部门招生政策不符的，以上级有关部门招生政策为准。

通信处：甘肃省兰州市东岗西路382号，中科院兰州地质研究所研究生招生办公室

电 话：(0931)4960913

邮 编：73000

0

传 真：(0931) 8278667

联系人：李钦雄

E-mail: qxli@lzb.ac.cn

[c.cn](http://www.lig.ac.cn)

网址：http://www.lig.ac.cn

中科院兰州地质所博士生招生专业目录

(最终招生人数由国家招生计划确定)

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
0902 地球化学		共招9人		
01 储层地球化学	郑国东		①101英语②211地球化学③	
02 油气地球化学	史基安 张晓宝 段毅 夏燕青		311沉积岩石学或313油气地质学。	

上两条相关信息：

- [二00六年攻读博士学位研究生招生简章](#)
- [二00七年攻读硕士学位研究生招生简章](#)

科学 民主 爱国 奉献 唯实 求真 协力 创新

Copyright © 2000 - 2005 All Rights Reserved 中国科学院兰州地质研究所 版权所有

陇ICP备05000310号 地址：甘肃省兰州市东岗西路382号 邮编：730000

TEL: 0931-4960909 4960801 FAX:0931-8278667 Email:ligweb@lzb.ac.cn