

中科院兰州地质研究所2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/382/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E5_c73_382260.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总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刊物《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14人，具博士学位者17人，具硕士学位者19人。现有博士生导师11人，硕士生导师7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。毕业生就业前景较好，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科研机构 and 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硕士学位。

一、培养目标 培养拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，为社会主义建设服务，在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学和独立担负专业技术工作能力的高级专门人才。

二、报考条件（一）符合下列条件的，可以报名参加国家组织的全国统一招生考试：1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；2、高等学校应届本科毕业生(指普通高等学校和国家承认本科学历的成人高等学校；国家承认学历的成人高校应届本科毕业生可以以同等学力身份报考，下同)；往届高等学校本科毕业生；大学专科毕业两年（从大专毕业到录取为硕士生入学之日，下同）或两年以上且达到与高等学校本科毕业生同等学力者。3、年龄不超过40周岁(一九六八年九月一日以后出生)；4、身体健康状况符合我所各专业所要求的体检标准；5、考生所在单位应对考生的政治态度、思想觉悟、道德品质作出全面鉴定，对有突出成绩或犯过错误的考生，应提供翔实的材料。（二）本所欢迎国家批准具有推荐免试资格的高等院校推荐的

免试生，推荐免试生需在规定的报名时间内到报名点办理报名手续。（三）本所招收定向委托培养研究生，对定向委托培养的研究生，在条件相同的情况下优先录取。三、报名符合报考条件的考生到所在省、自治区、直辖市高校招生办公室确定的报名点报名。报名时间：与二〇〇八年全国统一招收硕士学位研究生报名时间一致。四、考试与录取 入学考试分初试和复试

- 1、初试：参加全国统一入学考试，初试时间与二〇〇八年全国统一招收硕士学位研究生初试时间相同。
- 2、复试：根据初试成绩，择优寄发复试通知书，来本所复试并在指定医院进行体检。复试方式分笔试和面试，笔试内容为《油气地质学》、《沉积岩石学》任选其一，成绩要求与初始成绩要求一致。同等学力考生另需加试两门本科阶段主干课程（笔试）。复试考生应在复试时按照要求提交有关材料接受资格审查。
- 3、录取：根据考生入学考试的成绩并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况全面衡量后择优录取。复试不通过者不予录取。

五、学习年限 学习年限一般为3年。基础课程主要在中国科学院研究生院学习。六、学习期间待遇

- 1、非定向硕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，具体待遇由导师根据其参加科研工作情况发放相应津贴；
- 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、定向委培生按合同或协议书中有关规定执行。

七、毕业分配：定向委托培养硕士生回定向或委培单位。非定向硕士生根据社会需要和学以致用原则采取毕业研究生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向。八、其他 现役军人报考硕士研究生，按中国人民解放军总政治部规定

办理。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部 电话：(0931) 4960913，4960908 网址：<http://www.lig.ac.cn> 邮编：730000 传真：(0931)8278667 联系人：李钦雄 E-mail: qxli@lzb.ac.cn 中国科学院兰州地质研究所硕士研究生招生专业目录（本专业目录招生计划仅供参考，最终招生人数由国家招生计划确定，请考生留意我所主页公布的最新招生信息。）单位代码：80053 邮编：730000 地址：兰州市东岗西路382号 联系部门：研究生招生办 电话：0931 - 4960913 联系人：李钦雄

学科、专业名称（代码）	研究方向	招生人数	考试科目编码及名称
矿物学、岩石学、矿床学（070901）	01油气储层沉积学	共招14人	761 101政治理论 201英语 607普通地质学（甲） 834岩石学 地球化学（070902）
01油气地球化学	02同位素地球化学		03有机地球化学 101政治理论 201英语 607普通地质学（甲）
827地球化学	构造地质学（070904）	01含油气盆地构造分析	101政治理论 201英语 607普通地质学（甲）
829构造地质学			

中国科学院兰州地质研究所招收硕士研究生主要参考书目 地球化学 《地球化学》，韩吟文，马振东，地质出版社，2003 构造地质学 《构造地质学》徐开礼，朱志澄，地质出版社，2003 普通地质学 《普通地质学》，夏邦栋，地质出版社，1995 岩石学 《岩石学》，陆凤香、桑隆康，地质出版社，2002 沉积岩石学 《沉积岩石学》，赵澄林等，石油工业出版社，2001 石油地质学 《石油地质学》，张厚福等，石油工业出版社，1999

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com