

中国科学院地球化学研究所

2026 年招收攻读硕士学位研究生招生章程

中国科学院地球化学研究所(以下简称“地化所”)成立于 1966 年 2 月,位于贵州省省会贵阳市,是国内外地学界著名研究所。

地化所是我国首批硕士、博士学位授权单位和首批博士后流动站建站单位,在我国建立和发展了以矿床地球化学、环境地球化学、第四纪地球化学、天体化学、实验地球化学、有机地球化学、同位素地球化学、元素地球化学、构造地球化学、流体包裹体地球化学为主的地球化学学科体系;取得了包括获国家科技进步特等奖和国家自然科学一等奖在内的一系列重大成果,为地球科学的发展和国民经济建设做出了重要贡献。

地化所目前有环境地球化学国家重点实验室、关键矿产成矿与预测全国重点实验室、地球内部物质高温高压实验室、月球与行星科学研究中心和生态环境与资源利用研究中心五个研究机构,具有一流且配套的仪器设备和实验研究设施。在学博士研究生和硕士研究生 400 余人、博士后 100 余人。迄今,地化所共培养博士生 940 余人、硕士生 1100 余人、博士后 280 余人。为地方经济建设和地球化学学科的发展及人才培养做出了重要贡献。

现有地质学(含矿物学岩石学矿床学、地球化学)、环境科学与工程和行星科学学术型硕士点,以及资源与环境全日制专业学位硕士点;矿物学岩石学矿床学、地球化学、环境科学、环境工程、行星科学博士点。拥有 4 名中国科学院院士,100 余名博士生导师和 50 余名硕士生指导教师组成的导师队伍。硕士研究生和直博生的基础课学习为期一年,在中国科学院大学完成,科研及论文工作在所内通过参加导师的科研项目完成。我所目前有完善的研究助理制度,为研究生在学期间的生活与学习提供优质的经济保障。

本目录中标示的招生人数为 2026 年预计招生人数,实际招生人数以教育部和国科大下达计划后,我所招生工作领导小组确定的分专业计划数为准。我所研究生按研究部门进行招生,2026 年预计招收学术型硕士生 41 名、全日制专业学位研究生 16 名左右,接收推免硕士生 40 名、直博生 3 名左右。此外我所所有专业均招收少数民族骨干计划、大学生士兵计划考生。所有研究生均为国家计划招生。指导教师、硕士生入学考试参考书目等相关情况请查阅我所及中国科学院大学招生网或与我所教育处联系。

单位网址: <http://www.gyig.cas.cn>; 联系部门: 教育处

联系人: 帅世文 王立英

联系电话: 0851-85891117, 85891911

E-mail: jyc@mail.gyig.ac.cn 通讯地址: 贵州省贵阳市观山湖区林城西路 99 号 邮政编码: 550081

学科、专业名称 及研究方向	指导教师 (可不列)	招生数	考 试 科 目
070901 矿物学岩石学矿床学		10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③604 高等数学 ④887 地质学综合
070902 地球化学		22	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③604 高等数学 ④887 地质学综合
083000 环境科学与工程		9	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④838 环境工程
085700 资源与环境		16	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④838 环境工程

注:

1、鉴于硕士招生计划与导师数量相差较大,因此招生导师目录未列出导师。我所在岗研究生导师均有可能招生,导师信息查询请参考我所网页中相关导师介绍。

2、导师名单仅在后台维护,不对外公布。

3、有关参考书目等资料请参考中国科学院大学招生网。