**中国科学院地球化学研究所**

**2019年攻读硕士研究生专业目录**

 我所是国内外地学界中的著名研究所，位于贵州省省会贵阳市市中心。研究所的战略定位是立足西南、面向全球，围绕国家战略需求和国际科学前沿，以“地球和行星演化、地球各圈层物质循环的地球化学过程及其资源环境效应”为主线，开展基础性、战略性和前瞻性研究，完善和创新地球化学理论和应用体系，全面提升解决我国固体矿产资源开发与生态环境治理等问题的科技支撑能力，为地球化学学科发展和国民经济建设做出重大贡献，成为我国地球和行星演化、固体矿产资源与喀斯特生态环境研究的重要基地及地球化学优秀人才的培养摇篮，成为对外开放且具较强影响力的“四个一流”研究所。近期科研工作重点是华南陆块陆内成矿背景和过程、深部矿产资源预测示范、喀斯特地区生态环境治理技术研发与应用示范等领域。

 我所现有地球物理学（含固体地球物理）、地质学（含矿物学岩石学矿床学、地球化学）和环境科学与工程（含环境科学、环境工程）学术型硕士点以及地质工程、环境工程全日制专业学位硕士点，院士2人，硕士生指导教师100余人。硕士研究生的基础课学习为期一年，在北京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来完成。我所目前建立有完善的研究助理制度，可为研究生在学期间的生活与学习提供可靠的经济保障。

 2019年预计招收学术型硕士生43名，全日制专业学位研究生15名左右，其中接收推免生比例不超过50%（推免生可直接申请直博生）。此外我所所有专业均可招收少数民族骨干计划、以及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研究生部联系。

网 址：http://www.gyig.ac.cn 中国科学院大学招生网：<http://admission.ucas.ac.cn>

单位代码：80065 地 址：贵州省贵阳市观山湖区林城西路99号 邮政编码：550081

联系部门：研究生部 电 话：0851-85891117，85891911 联 系 人：王 宁、王立英

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科、专业名称及研究方向 | 指导教师（可不列） | 人数 | 考 试 科 目 | 备注 |
| **矿床地球化学国家重点实验室** | 21 |  |  |
| **0708地球物理学** |  |  |  |  |
| **070801固体地球物理** |  | 1 |  |  |
| 01地球物理勘探 | 符力耘、王 赟 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 ④826地球物理学 |  |
| **070901矿物学岩石学矿床学** |  | 5 |  |  |
| 01矿物学及岩石学 | 黄智龙、陶 琰宋谢炎 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④819无机化学 或 834岩石学 |  |
| 02矿床学 | 高剑峰、苏文超张正伟 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④833矿床学 |  |
| **070902地球化学** |  | 11 |  |  |
| 01矿床地球化学 | 毕献武、陈 伟樊海峰、胡瑞忠彭建堂、漆 亮戚华文、舒 巧温汉捷、钟 宏 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④819无机化学 或 827地球化学 或 833矿床学  |  |
| 02实验地球化学 | 杜 尉、尹润生 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④827地球化学 或 834岩石学 |  |
| 03理论及计算地球化学 | 刘 耘、张飞武 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④827地球化学 或806普通物理(乙) |  |
| 04纳米地球化学及矿物材料学 | 万 泉 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④819无机化学 或827地球化学 |  |
| **085217 地质工程** |  | 4 |  |  |
| 01矿产资源综合利用 | 罗泰义、夏 勇 |  | ①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二 ④819无机化学 或 833矿床学 |  |
| 02矿山环境污染与修复 | 邵树勋 |  | 1. 101思想政治理论 ②204英语二

③302数学二④840环境科学基础 或835自然地理学 |  |
| **环境地球化学国家重点实验室** | 22 |  |  |
| **070902地球化学** |  | 11 |  |  |
| 05环境地球化学 | 刘丛强、冯新斌付学吾、郝立凯李 平、李社红商立海、王仕禄张国平、张 华张润宇 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学 ④819无机化学 或 827地球化学 |  |
| 06生态环境地球化学 | 吴沿友 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④828第四纪地质学 或 835自然地理学 或 841生态学 |  |
| **083001环境科学** |  | 3 |  |  |
| 01环境科学 | 陈敬安、刘承帅刘再华 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④819无机化学 或 838环境化学 或 851微生物学 |  |
| 02 环境生物技术防护 | 仇广乐 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一1. 302数学二

④840环境科学基础 |  |
| **083002环境工程** |  | 1 |  |  |
| 01喀斯特生态环境治理 | 王世杰、白晓永 |  | 1. 101思想政治理论
2. 201英语一
3. 302数学二
4. 840环境科学基础 或 827地球化学 或 841生态学
 |  |
| **085229 环境工程** |  | 7 |  |  |
| 01污染环境修复 | 程建中、林 田宁增平、王 兵王敬富 |  | 1. 101思想政治理论
2. 204英语二
3. 302 数学二
4. 823 普通化学(乙) 或 827地球化学 或 840环境科学基础
 |  |
| 02喀斯特石漠化治理 | 罗维均 |  | 1. 101思想政治理论
2. 204英语二
3. 302数学二
4. 827地球化学
 |  |
| 03 岩溶水文地质调查 | 曾 成 |  | 1. 101思想政治理论
2. 204英语二
3. 302数学二
4. 835自然地理学
 |  |
| **中国科学院地球内部物质高温高压重点实验室** | 10 |  |  |
| **0708地球物理学** |  |  |  |  |
| **070801固体地球物理学** |  | 2 |  |  |
| 02高温高压矿物岩石物理 | 李和平、刘永刚代立东、张宝华 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④806普通物理(乙) 或826地球物理学或 834岩石学 |  |
| **070901矿物学岩石学矿床学** |  | 3 |  |  |
| 03高温高压实验矿物学 | 翟双猛 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④819无机化学  |  |
| 04高温高压实验岩石学 | 唐红峰、周文戈 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④834岩石学 |  |
| **070902地球化学** |  | 4 |  |  |
| 07高温高压实验地球化学 | 李和平、张 辉 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④819无机化学 或 827地球化学 或 834岩石学 |  |
| **085217 地质工程** |  | 1 |  |  |
| 02矿产资源综合利用 | 王 宁 |  | ①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二 ④819无机化学 或 833矿床学 |
| **月球与行星科学研究中心** | 5 |  |  |
| **070902地球化学** |  | 3 |  |  |
| 08天体化学 | 李世杰、唐 红 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③620普通地质学1. 827地球化学 或 834岩石学
 |  |
| 09行星科学 | 刘建忠 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 或 620普通地质学④829 构造地质学 或 834岩石学 |  |
| **085217地质工程** |  | 2 |  |  |
| 03 月球与行星探测 | 李 阳、赵宇鴳 |  | ①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二④834岩石学 |

注：

1、招生导师目录中只列出了我所在岗博士导师，招生导师不限于此目录中列出导师，我所在岗研究生导师均有可能招生，具体导师请参考我所网页中相关导师介绍。

2、有关参考书目等资料请参考地球化学研究所主页或中国科学院大学招生网。

有关试题用题途径说明：

我所硕士招生用题来源于全国统一命题和中国科学院大学统一命题两类，其中国科学院大学命题科目考试大纲及样题可在中国科学院大学网上下载。

1. **全国统一试题：**

101思想政治理论、201英语一、204英语二、302数学（二）

1. **中国科学院大学院统一试题：**

620普通地质学、806普通物理(乙)、819无机化学、823 普通化学（乙）、827地球化学、826地球物理学、828第四纪地质学、829 构造地质学、833矿床学，834岩石学、835自然地理学、838环境化学、840环境科学基础、841生态学、851微生物学

[中国科学院大学硕士研究生入学考试统一命题科目考试大纲下载](http://admission.ucas.ac.cn/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0)