

[中科院地球化学研究所] 2006年博士研究生招生简章 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_c73_116205.htm 地球化学研究所

自1966年创建以来，在三十多年的发展过程中，建立和发展了地球化学的多个分支学科，在国际地学界占有重要的地位。进入21世纪，根据中国科学院实施创新工程的战略，我所战略定位于针对我国在资源、环境领域的重大战略需求，瞄准国际前沿，在矿床地球化学、环境地球化学、地球深部物质与流体作用地球化学和天体化学四大重点领域开展基础性、战略性和前瞻性研究。我所主持的在研重大项目主要有国家973项目《大规模成矿作用与大型矿集区预测》；国家自然科学基金重大项目《地球内部几个重要界面物质的高温高压物性研究》；国家重点基金项目《中国煤平均化学成分及煤中环境危害微量元素的地球化学》、《泥炭记录的全新世东亚季风突然变化事件及对全球变化的响应》等。研究生教育是我所工作的重点之一，我所是我国首批硕士、博士学位授权单位和博士后流动站建站单位。现有中国科学院院士2人（涂光炽、欧阳自远），在职博士生导师20余人，硕士研究生导师60多人。设有地球化学、矿物学岩石学矿床学、地球探测与信息技术三个硕士点和地球化学、矿物学岩石学矿床学两个博士点，并设有地质学博士后流动站一个。在学研究生实行研究助理制度，除享受与职工相近的福利待遇外，收入由助学金、助研津贴、绩效奖励三部份组成。每月收入博士生平均在1200元以上，硕士生平均在900元以上。我所硕士研究生基础课在北京中国科学院研究生院进行一年的学习。博士研究

生的基础课学习，可根据情况选择在北京中科院研究生院或中科院成都教育基地进行。我所为研究生提供了良好的深造机会。优秀学生可以在五年学制内取得博士学位。成绩特别优异者，我所还通过各种方式和途径选派到国外相关大学或研究机构进行联合培养，或在毕业后做博士后研究。所内拥有研究生教学专用教室、图书馆、语音室、学术报告厅等完善的研究生教育基础设施，各研究室及指导教师还为研究生提供办公室、实验室，计算机及宽带上网等学习条件。2004年建成投入使用的研究生公寓楼，是配备有独立卫生间等设施的单人间（博士）和双人间（硕士）。中国科学院地球化学研究所特有的地球化学学科优势、大批学术造诣深厚的优秀导师队伍、国际一流的研究设备、完善的信息资料系统（图书馆、资料室、宽带网）、良好的教学条件、舒适的工作与生活环境、浓郁的学术氛围、广泛的国内外学术交流、充足的科研经费、较好的福利待遇为研究生顺利完成学业、取得高水平成果提供了充分保障。

一、招生学科

- 1、矿物学岩石学矿床学（理学）：主要研究方向包括环境矿物学、岩浆岩岩石学、沉积岩岩石学、高压矿物物理、矿床学、石油地质学等。
- 2、地球化学（理学）：主要研究方向包括矿床地球化学、元素和同位素地球化学、环境地球化学、大气环境地球化学、第四纪气候与环境、环境水化学、实验地球化学、流体作用地球化学、天体化学、天然药物化学等。

二、招生人数

2006计划招生45名（具体招生数以国家批准数为准）。分别为环境地球化学国家重点实验室18名，中科院矿床地球化学重点实验室18名，地球深部物质与流体作用地球化学实验室7名，月球与行星科学研究中心2名。

二、报考条件

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、已获得硕士学位的人员；应届硕士毕业生（须在入学前取得硕士学位）；达到硕博连读或提前攻博标准的本所二年级在学硕士生；同等学历的人员报考按教育部及中科院研究生院规定报名；3、身体健康状况符合规定的体检标准（体检由我所在复试时安排统一进行）；4、年龄一般不超过45周岁。5、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；6、有考生人事档案所在单位人事部门开具的同意报考的证明。7、现役军人报考，按中国人民解放军总政治部的规定办理。8、同等学历人员按国家及中科院研究生院有关规定办理。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