

[ 中科院地质与地球物理研究所 ] 2006年硕士招生简章 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/117/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_A7\\_91\\_E9\\_c73\\_117183.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/117/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_c73_117183.htm) 中国科学院地质与地球物理研究所由原中国科学院地质研究所和地球物理研究所强强整合而成，整合前的两个研究所都是有着悠久历史的国家级重点研究所，取得过许多享誉中外的世界级科研成果，在国内外地学界具有很高的学术地位和影响。目前我所以固体地球各圈层相互作用及其资源、环境、工程地质问题作为主攻方向，基本形成了地球动力学研究、环境与灾害研究、矿产资源研究的三足鼎立式研究格局。研究所下设九个研究室：地球深部结构与过程研究室、岩石圈构造演化研究室、青藏高原研究室、新生代地质与环境研究室、空间电磁环境研究室、工程地质与应用地球物理研究室、油气资源研究室、固体矿产资源研究室、水资源与地壳流体研究室；同时研究所还有岩石圈构造演化、矿产资源、工程地质3个中国科学院重点实验室；另外在地球磁场与地球外核动力学、干旱区环境演化与全球变化、俯冲碰撞造山的岩石学过程等研究方向上建成3个国家自然科学基金委优秀创新研究群体。作为固体地球科学的综合性研究所，经国务院学位办批准，我所具有“地质学”和“地球物理学”两个一级学科（理科）的学位授予权和“地质工程”二级学科（工科）的学位授予权，可以在此范围内招收和培养硕士与博士研究生。研究所面向全国招收硕士和博士研究生，研究所将以优越的学术氛围、安定的生活条件、全面配套的教育培养政策和设施，为研究生创造积极向上的学习与工作环境。 咨询E-mail：

wjzhi@mail.igcas.ac.cn 单位代码：80075 地址：北京德外祁家豁子 邮政编码：100029 联系部门：教育处 电话：010-82083062 联系人：苏宏、王军芝、铁翠霞 学科、专业名称（代码） 招生考试科目备注研究方向人数共招80人

070801 固体地球物理学 25人 含7名推免 01 综合地球物理  
101政治理论 201英语 314高等数学B 460普通物理B  
或819地球物理学基础或870计算数学 02 油储地球物理 03 勘探地球物理 04 地震学 05 地球动力学 101政治理论 201英语  
314高等数学B或348普通地质学 460普通物理B或827电动力学或870计算数学 应届生必须 选考数学 070802 空间物理学 7人 含2名推免 01 空间物理 101政治理论 201英语 314高等数学B 460普通物理B或827电动力学 070901 矿物学、岩石学、10人 含2名推免 矿床学 应届生必须 01 变质岩石学 101政治理论 201英语 314高等数学B或348普通地质学 936岩石学或881矿床学或818地球化学 选考数学 02 成矿与资源 03 沉积学 070902 地球化学 5人 含2名推免 01 地球化学 同上 应届生必须 02 水文地球化学 同上 选考数学 070903 古生物学与地层学 2人 含1名推免 01 古生物学与地层学 101政治理论 201英语 314高等数学B或348普通地质学 825第四纪地质学 应届生必须 选考数学 070904 构造地质学 5人 含2名推免 01 大地构造学 101政治理论 201英语 314高等数学B或348普通地质学 843构造地质学 应届生必须 02 地热学 选考数学 03 水文构造地质学 070905 第四纪地质学 8人 含3名推免 01 古环境与全球变化 101政治理论 201英语 314高等数学B或348普通地质学 825第四纪地质学 应届生必须 选考数学 081803 地质工程 8人 含1名推免 01 工程地质 101政治理论 201英语

302数学（二） 841工程地质学或935岩石力学 02 岩土工程  
03 水文地质学 101政治理论 201英语 302数学（二）  
916水文地质学基础 10人 调剂接收报考 我院其它培养 单位  
学数学、物理、计算机、生物物理的考生 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](http://www.100test.com)