

2026 年博士研究生招生专业及方向（初稿）

学科、专业名称（代码）及研究方向
070801 固体地球物理学
01.(全日制)地球深部结构与过程
02.(全日制) 岩石矿物物理
03. (全日制)深地实验模拟与数值模拟
04. (全日制)地球深部动力学
070901 矿物学、岩石学、矿床学
01.(全日制)矿物物理化学
02.(全日制) 应用矿物学与环境矿物学
03.(全日制)火成岩石学
04. (全日制)变质地质学
05. (全日制)流体与成矿作用
06. (全日制)岩浆作用与成矿
070902 地球化学
01.(全日制)同位素地球化学
02.(全日制)元素地球化学
03.(全日制)岩石地球化学
04.(全日制)实验地球化学
05.(全日制)有机地球化学
06.(全日制)油气地球化学
07.(全日制)生物地球化学
070904 构造地质学
01.(全日制)海洋地质学
02.(全日制)造山带与盆地构造
03.(全日制)构造变形与显微构造学
079901 行星科学
01.(全日制)行星地质学

02.(全日制)行星化学
083001 环境科学
01.(全日制)大气环境与空气污染
02.(全日制)环境污染与健康效应
03.(全日制)环境生物地球化学
04.(全日制)环境生态与生物修复
05.(全日制)环境地球化学
06.(全日制)环境矿物学与污染修复
07.(全日制)环境遥感与 GIS 应用
083002 环境工程
01.(全日制)大气污染控制理论与技术
02.(全日制)环境污染治理与修复技术
03. (全日制)土壤污染控制
04.(全日制)土壤环境化学

2026 年硕士研究生招生专业及方向（初稿）

学科、专业名称(代码)及研究方向
070502 人文地理学（可能不招收了）
01.(全日制)资源环境与区域规划
070503 地图学与地理信息系统（可能不招收了）
01.(全日制)遥感与 GIS
070704 海洋地质
01.(全日制)海洋地球化学
02.(全日制)古海洋学和环境演变
03.(全日制)海洋地质学
04.(全日制)海洋沉积岩石学
070801 固体地球物理学
01.(全日制)地球深部结构与过程
02.(全日制)岩石矿物物理
03.(全日制)深地实验模拟与数值模拟
04.(全日制)地球深部动力学
070901 矿物学、岩石学、矿床学
01.(全日制)成因矿物学
02.(全日制)应用矿物学与环境矿物学
03.(全日制)矿床学
04.(全日制)矿床地球化学
05.(全日制)岩石学
06.(全日制)岩石成因与深部过程
070902 地球化学
01.(全日制)元素和同位素地球化学
02.(全日制)构造地球化学
03.(全日制)岩石地球化学
04.(全日制)实验地球化学
05.(全日制)有机地球化学
06.(全日制)油气地球化学
07. (全日制)油气成藏地质学
08. (全日制)生物地球化学
070904 构造地质学
01.(全日制)岩石大地构造
02.(全日制)构造变形与显微构造学
03.(全日制)构造热年代学
04.(全日制)造山带与盆地构造
05.(全日制)成矿构造与资源预测
070905 第四纪地质学
01.(全日制) 气候变化和环境演变
079901 行星科学
01. (全日制)行星地质学

02. (全日制)行星化学
077601 环境科学
01.(全日制)环境污染与健康
02.(全日制)大气污染与大气化学
03.(全日制)环境有机污染与控制
04.(全日制)环境化学与生态毒理学
05.(全日制)环境分析化学
06.(全日制)环境地球化学
07.(全日制)环境微生物学
08.(全日制)环境矿物学与污染修复
077602 环境工程
01.(全日制)环境污染与控制
02.(全日制)污染控制化学
085700 资源与环境
01.(全日制)资源勘查与利用
02.(全日制)环境污染控制与技术

本目录以2025年招生目录为基础，供参考！具体目录、考试科目等以后续所网站发布的招生简章为准！