

# 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
<b>070801 固体地球物理学</b>
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
<b>070901 矿物学、岩石学、矿床学</b>
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
<b>070902 地球化学</b>
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
<b>070904 构造地质学</b>
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
<b>079901 行星科学</b>
01.(全日制)行星地质学

02.(全日制)行星化学
<b>083001 环境科学</b>
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
<b>083002 环境工程</b>
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
<b>070502 人文地理学 (可能不招收了)</b>
01.(全日制)资源环境与区域规划
<b>070503 地图学与地理信息系统 (可能不招收了)</b>
01.(全日制)遥感与 GIS
<b>070704 海洋地质</b>
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
<b>070801 固体地球物理学</b>
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
<b>070901 矿物学、岩石学、矿床学</b>
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
<b>070902 地球化学</b>
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
<b>070904 构造地质学</b>
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
<b>070905 第四纪地质学</b>
01.(全日制) 气候变化和环境演变
<b>079901 行星科学</b>
01. (全日制)行星地质学

02. (全日制)行星化学
<b>077601 环境科学</b>
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
<b>077602 环境工程</b>
01.(全日制)环境污染与控制
02.(全日制)污染控制化学
<b>085700 资源与环境</b>
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！