

2022年度推荐免试研究生招生目录

| 团队名称 | 专业/学科名称 | 研究方向 | 指导教师 | 招收推荐免试生名额 上限数 |
|-------------|--------------|----------------------|------|------------------|
| 环境变化与多圈层过程 | 自然地理学 | 地球系统科学 | 姚檀栋 | 12 |
| | 自然地理学 | 环境变化与过程 | 徐柏青 | |
| | 自然地理学 | 气溶胶与环境 | 邬光剑 | |
| | 自然地理学 | 水文气象与环境过程 | 张凡 | |
| | 自然地理学 | 三极微生物及气候环境变化 | 刘勇勤 | |
| | 自然地理学 | 水文水资源 | 王磊 | |
| | 自然地理学 | 气候与环境变化 | 余武生 | |
| | 自然地理学 | 气候变化与机制 | 高晶 | |
| | 自然地理学 | 冰冻圈气候与环境变化 | 杨威 | |
| | 地图学与地理信息系统 | 湖泊遥感 | 张国庆 | |
| | 自然地理学 | 第四纪冰川与气候重建 | 许向科 | |
| | 自然地理学 | 区域水循环与气候变化 | 杨晓新 | |
| | 自然地理学 | 水文水资源 | 史晓楠 | |
| | 自然地理学 | 大气环境 | 王茱 | |
| | 自然地理学 | 青藏高原湖泊与气候变化 | 类延斌 | |
| 自然地理学 | 气候环境变化和冰川变化 | 赵华标 | | |
| 地气作用与气候效应 | 大气物理学与大气环境 | 大气边界层观测及卫星遥感应用 | 马耀明 | 1 |
| | 大气物理学与大气环境 | 微气象过程和卫星遥感参数化研究 | 马伟强 | |
| | 大气物理学与大气环境 | 山地地气相互作用 | 陈学龙 | |
| | 大气物理学与大气环境 | 湖泊过程观测与模拟研究 | 王宾宾 | |
| | 大气物理学与大气环境 | 陆气相互作用观测与模拟 | 韩存博 | |
| 湖泊与环境变化 | 自然地理学 | 湖泊环境过程与全球变化 | 朱立平 | 1 |
| | 第四纪地质学 | 地貌过程与沉积 | 冯金良 | |
| | 自然地理学 | 湖泊现代过程与环境变化 | 王君波 | |
| | 自然地理学 | 资源环境遥感与GIS应用 | 叶庆华 | |
| 高寒环境质量与安全 | 自然地理学 | 环境变化与污染 | 王小萍 | 1 |
| | 自然地理学 | 大气环境 | 丛志远 | |
| | 自然地理学 | 冰冻圈与大气环境 | 张强弓 | |
| | 自然地理学 | 环境污染与全球变化 | 龚平 | |
| | 自然地理学 | 冰冻圈环境 | 黄杰 | |
| 碰撞隆升及影响 | 构造地质学 | 构造地质学 | 丁林 | 10 |
| | 固体地球物理学 | 信息处理技术在地震学的应用 | 白玲 | |
| | 固体地球物理学 | 地球深部结构成像与演化 | 裴顺平 | |
| | 矿物学、岩石学、矿床学 | 地幔岩和矿产资源 | 史仁灯 | |
| | 构造地质学 | 大地构造与地球动力学 | 吴晨 | |
| | 矿物学、岩石学、矿床学 | 岩石、构造与成矿 | 李金祥 | |
| | 构造地质学 | 构造地球动力学 | 季颖锋 | |
| | 固体地球物理学 | 震源过程与深部结构 | 王卫民 | |
| | 矿物学、岩石学、矿床学 | 岩浆与成矿 | 张利云 | |
| | 构造地质学 | 古生物, 古环境 | 张清海 | |
| | 构造地质学 | 沉积大地构造 | 蔡福龙 | |
| | 固体地球物理学 | 壳幔结构反演与构造解释 | 徐强 | |
| | 矿物学、岩石学、矿床学 | 含蒸发岩盆地分析 | 王立成 | |
| | 固体地球物理学 | 地震学, 光纤地震仪器研发, 地球动力学 | 张衡 | |
| | 构造地质学 | 古地磁学与板块重建 | 李震宇 | |
| 构造地质学 | 岩石大地构造 | 王超 | | |
| 新生代环境 | 自然地理学/第四纪地质学 | 地貌与环境变化 | 方小敏 | 3 |
| | 构造地质学 | 构造古地磁 | 颜茂都 | |
| | 构造地质学 | 矿物辐照损伤、高压及热年代学 | 李伟星 | |
| | 自然地理学 | 风成沉积与环境变化 | 咎金波 | |
| | 自然地理学 | 生态环境演变与气候变化 | 吴福莉 | |
| | 构造地质学 | 新生代古地磁年代学与构造地质学 | 张伟林 | |
| 古生态与人类适应 | 自然地理学 | 青藏高原隆升的气候环境效应 | 杨一博 | 7 |
| | 自然地理学/考古学 | 环境变化与环境考古 | 陈发虎 | |
| | 自然地理学/考古学 | 生物地球化学与气候环境变化 | 侯居峙 | |
| | 考古学/自然地理学 | 环境变化与人类适应 | 杨晓燕 | |
| | 自然地理学 | 气候变化与湖泊生态 | 刘建宝 | |
| 生态系统功能与全球变化 | 自然地理学 | 古生态与人类适应 | 曹现勇 | 2 |
| | 生态学 | 陆面过程与全球变化 | 汪涛 | |
| | 生态学 | 全球变化与草原管理 | 汪诗平 | |
| | 生态学 | 微生物生态与碳氮循环过程 | 孔维栋 | |
| | 生态学 | 高寒草地生态恢复过程与全球变化 | 斯确多吉 | |
| 生态学 | 全球变化与草地生态学 | 姜丽丽 | | |

| | | | | |
|-----------|------------|----------------|-----|---|
| | 生态学 | 陆地生态系统碳循环 | 刘永稳 | |
| | 自然地理学 | 土壤碳循环与全球变化 | 丁金枝 | |
| 生态系统格局与过程 | 生态学 | 森林生态过程与气候变化 | 梁尔源 | 2 |
| | 生态学 | 环境微生物 | 张更新 | |
| | 生态学 | 生态环境变化 | 朱海峰 | |
| | 生态学 | 高寒植被地理及可持续管理 | 孙建 | |
| | 生态学 | 高寒生态系统生物地球化学循环 | 旭日 | |
| | 生态学 | 景观生态学 | 汪亚峰 | |
| | 生态学 | 高山植物生态适应性与气候变化 | 张林 | |
| 三极观测与大数据 | 地图学与地理信息系统 | 数据同化 | 李新 | 2 |
| | 地图学与地理信息系统 | 多源遥感数据融合 | 冯敏 | |
| | 地图学与地理信息系统 | 区域气候变化, 大数据分析 | 潘小多 | |
| | 地图学与地理信息系统 | 水文遥感与模拟 | 郑东海 | |
| | 大气物理学与大气环境 | 定量遥感及地表能量平衡 | 唐文君 | |
| | 地图学与地理信息系统 | 寒区旱区陆面过程参数化 | 陈莹莹 | |