

2023年度博士招生目录信息（按研究团队）

团队名称	指导导师	招生学科	研究方向	申请考核制考生考试科目（一门）	计划招生人数上限（含硕转博）
环境变化与多圈层过程	姚檀栋	自然地理学	青藏高原气候环境与全球变化	地理学	8
	徐柏青	自然地理学	环境变化与过程		
	邬光剑	自然地理学	青藏高原现代环境与环境变化		
	刘勇勤	自然地理学	三极微生物及气候环境变化		
	张凡	自然地理学	水文气象与环境过程		
	王磊	自然地理学	水文气象学		
	苏风阁	自然地理学	水文水资源与全球变化		
	兰措	自然地理学	寒区地表水文		
	余武生	自然地理学	气候与环境变化		
	高晶	自然地理学	气候变化与机制		
	杨威	自然地理学	冰川与极高海拔气候变化		
	张国庆	地图学与地理信息系统	湖泊遥感		
许向科	自然地理学	第四纪冰川与气候重建			
地气作用与气候效应	马耀明	大气物理学与大气环境	大气边界层观测及卫星遥感应用	大气科学	1
	马伟强	大气物理学与大气环境	青藏高原陆-气相互作用模拟		
	陈学龙	大气物理学与大气环境	山地地气相互作用		
	韩存博	大气物理学与大气环境	陆气相互作用观测与模拟		
湖泊与环境变化	朱立平	自然地理学	青藏高原湖泊与全球环境变化	地理学	1
	王君波	自然地理学	湖泊现代过程与环境变化		
高寒环境质量与安全	王小萍	自然地理学	环境变化与污染	地理学	3
	丛志远	自然地理学	大气环境		
	张强弓	自然地理学	冰冻圈与大气环境		
碰撞隆升及影响	丁林	构造地质学	构造地质学	地质学	6
	白玲	固体地球物理学	信息处理技术在地震学的应用	地球物理学	
	裴顺平	固体地球物理学	地球深部结构成像与演化	地球物理学	
	史仁灯	矿物学、岩石学、矿床学	地幔岩和矿产资源	地质学	
	吴晨	构造地质学	大地构造与地球动力学		
	李金祥	矿物学、岩石学、矿床学	岩石、构造与成矿		
	季颖锋	构造地质学	构造地球动力学		
	黄文涛	构造地质学	古地磁学与构造地质学	地质学	
新生代环境	方小敏	自然地理学/第四纪地质学	地貌过程与环境变化	地理学/地质学	2
	颜茂都	构造地质学	构造古地磁	地质学	
	李伟星	构造地质学	矿物辐照损伤、高压及热年代学	地质学	
	咎金波	自然地理学	风成沉积与环境变化	地理学	
	吴福莉	自然地理学	生态环境演变与气候变化	地理学	
古生态与人类适应	陈发虎	自然地理学/考古学	环境变化与人类适应	地理学/考古学	7
	侯居峙	自然地理学	生物地球化学与气候环境变化	地理学	
	杨晓燕	自然地理学/考古学	环境变化与环境考古	地理学/考古学	
	刘建宝	自然地理学	气候变化与湖泊生态	地理学	
	曹现勇	自然地理学	第四纪孢粉学	地理学	
	张旭	大气物理学与大气环境	古气候动力学	大气科学	
	李浩	考古学	旧石器考古	考古学	
生态系统功能与全球变化	朴世龙	生态学	全球变化与陆地生态系统	生态学	3
	汪涛	自然地理学	陆面过程与全球变化		
	孔维栋	生态学	微生物生态与碳氮循环过程		
	斯确多吉	生态学	高寒草地生态恢复过程与全球变化		
	丁金枝	生态学	土壤碳循环与全球变化		
	刘永稳	生态学	陆地生态系统碳循环		

团队名称	指导导师	招生学科	研究方向	申请考核制考生考试科目（一门）	计划招生人数上限（含硕转博）
生态系统格局与过程	梁尔源	生态学	森林生态过程与气候变化	生态学	3
	张更新	生态学	环境微生物		
	朱海峰	生态学	生态环境变化		
	孙建	生态学	高寒植被地理及可持续管理		
	旭日	生态学	高寒生态系统生物地球化学循环		
	汪亚峰	生态学	景观生态学		
	张林	生态学	高山植物生态适应性与气候变化		
三极观测与大数据	李新	地图学与地理信息系统	三极观测与大数据	地理学	1
	冯敏	地图学与地理信息系统	多源遥感数据融合	地理学	
	田向军	大气物理学与大气环境	数据同化的发展与应用	大气科学	
	潘小多	地图学与地理信息系统	区域气候变化、大数据分析	地理学	
	郑东海	地图学与地理信息系统	水文遥感与模拟	地理学	

说明：

少数民族骨干计划-青藏班计划在自然地理学、构造地质学和生态学专业招生，计划招生名额10名（已正式录取名额为准）。国科大报名系统中的招生目录里显示的导师仅为报考青藏班的联系导师，考试可参考以上招收目录确认意向导师，具体考试科目如下：

070501 自然地理学：①英语—②自然地理学③生态学，招生方向为 27. (全日制)青藏高原环境变化及影响

070904 构造地质学：①英语—②自然地理学③普通地质学，招生方向为 07. (全日制)青藏高原演化与环境

071300 生态学：①英语—②自然地理学③生态学，招生方向为 12. (全日制)青藏高原生态系统与全球变化