

## 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	王茉	
	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	
	自然地理学	湖泊沉积与环境矿物学、纳米矿物学	李明慧	
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	
新生代环境	构造地质学	古地磁学与板块重建	李震宇	3
	构造地质学	岩石大地构造	王超	
	自然地理学/第四纪地质学	地貌与环境变化	方小敏	
	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	昝金波	
	自然地理学	生态环境演变与气候变化	吴福莉	
古生态与人类适应	构造地质学	新生代古地磁年代学与构造地质学	张伟林	7
	自然地理学	青藏高原隆升的气候环境效应	杨一博	
	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	
生态系统功能与全球变化	自然地理学	气候变化与湖泊生态	刘建宝	2
	自然地理学	古生态与人类适应	曹现勇	
	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	2
	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	