

青藏高原所2023年度硕士招生目录信息

(按研究团队划分)

团队名称	指导教师	所属专业/学科名称	研究方向	考试科目四	招生人数上限(不含推免生人数)
环境变化与多圈层过程	姚檀栋	自然地理学	地球系统科学	自然地理学	6
	徐柏青	自然地理学	环境变化与过程	自然地理学	
	邬光剑	自然地理学	气溶胶与环境	自然地理学	
	刘勇勤	自然地理学	三极微生物及气候环境变化	自然地理学	
	张凡	自然地理学	水文气象与环境过程	自然地理学	
	王磊	自然地理学	多圈层水文过程及气候变化	自然地理学	
	苏风阁	自然地理学	水文水资源与全球变化	自然地理学	
	兰措	自然地理学	寒区地表水文	自然地理学	
	余武生	自然地理学	气候与环境变化	自然地理学	
	高晶	自然地理学	气候变化与机制	自然地理学	
	杨威	自然地理学	冰冻圈气候与环境变化	自然地理学	
	张国庆	地图学与地理信息系统	湖泊遥感	地理信息系统	
	许向科	自然地理学	第四纪冰川与气候重建	自然地理学	
	杨晓新	自然地理学	区域水循环与气候变化	自然地理学	
	史晓楠	自然地理学	流域水文及其物质迁移的物理机制	自然地理学	
	王茉	自然地理学	大气环境	自然地理学	
	类廷斌	自然地理学	青藏高原湖泊与气候变化	自然地理学	
赵华标	自然地理学	气候环境变化和冰川变化	自然地理学		
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	大气物理学*	1
	马伟强	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	大气物理学*	
	陈学龙	大气物理学与大气环境	山地地气相互作用	大气物理学*	
	韩存博	大气物理学与大气环境	陆气相互作用观测与模拟	大气物理学*	
	王宾宾	大气物理学与大气环境	湖泊过程观测与模拟研究	大气物理学*	
湖泊与环境变化	朱立平	自然地理学	湖泊环境过程与全球变化	自然地理学	1
	王君波	自然地理学	湖泊现代过程与环境变化	自然地理学	
	叶庆华	自然地理学	资源环境遥感与GIS应用	地理信息系统	
	李明慧	自然地理学	湖泊沉积与环境矿物学、纳米矿物学	自然地理学	
高寒环境质量与安全	王小萍	自然地理学	环境变化与污染	自然地理学	1
	丛志远	自然地理学	大气环境与多圈层作用	自然地理学	
	张强弓	自然地理学	冰冻圈与大气环境	自然地理学	
	龚平	自然地理学	环境污染与全球变化	自然地理学	
碰撞隆升及影响	黄杰	自然地理学	冰冻圈环境	自然地理学	7
	丁林	构造地质学	构造地质学	构造地质学	
	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	岩石学	
	吴晨	构造地质学	大地构造与地球动力学	构造地质学	
	李金祥	矿物学、岩石学、矿床学	岩石、构造与成矿	岩石学	
	季颖锋	构造地质学	构造地球动力学	构造地质学	
	黄文涛	构造地质学	古地磁学与构造地质学	构造地质学	
	王卫民	固体地球物理学	震源过程与深部结构	地球物理学	
	张利云	矿物学、岩石学、矿床学	岩浆与成矿	岩石学	
	张清海	构造地质学	古生物、古环境	构造地质学	
	蔡福龙	构造地质学	沉积大地构造	构造地质学	
	徐强	固体地球物理学	壳幔结构反演与构造解释	地球物理学	
	王立成	矿物学、岩石学、矿床学	含蒸发岩盆地分析	岩石学	
	张衡	固体地球物理学	地震学, 光纤地震仪器研发, 地球动力学	地球物理学	
	李震宇	构造地质学	古地磁学与板块重建	构造地质学	
王超	构造地质学	岩石大地构造	构造地质学		
王厚起	构造地质学	构造地质与大地构造	构造地质学		
新生代环境	方小敏	自然地理学/第四纪地质学	地貌与环境变化	自然地理学/第四纪地质学	1
	颜茂都	构造地质学	构造古地磁	构造地质学	
	李伟星	构造地质学	矿物辐照损伤、高压及热年代学	构造地质学	
	咎金波	自然地理学	风成沉积与环境变化	自然地理学	
	吴福莉	自然地理学	生态环境演变与气候变化	自然地理学	
	张伟林	构造地质学	新生代古地磁年代学与构造地质学	构造地质学	
杨一博	自然地理学	青藏高原隆升的气候环境效应	自然地理学		
古生态与人类适应	陈发虎	自然地理学/考古学	环境变化与环境考古	自然地理学/科技考古*	2
	侯居峙	自然地理学	生物地球化学与气候环境变化	自然地理学	
	刘建宝	自然地理学	气候变化与湖泊生态	自然地理学	
	杨晓燕	自然地理学/考古学	环境变化与人类适应	自然地理学/科技考古*	
	曹现勇	自然地理学	第四纪孢粉学	自然地理学	

团队名称	指导教师	所属专业/学科名称	研究方向	考试科目四	招生人数上限(不含推免生人数)
	张旭	大气物理学与大气环境	古气候动力学	大气物理学*	
	李浩	考古学	旧石器考古	科技考古*	
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	生态学	陆面过程与全球变化	生态学	
	孔维栋	生态学	微生物生态与碳氮循环过程	生态学	
	斯确多吉	生态学	高寒草地生态恢复过程与全球变化	生态学	
	丁金枝	生态学	土壤碳循环与全球变化	生态学	
	刘永稳	生态学	陆地生态系统碳循环	生态学	
	姜丽丽	生态学	全球变化与草地生态学	生态学	
	汪宜龙	自然地理学	碳通量反演	自然地理学	
三极观测与大数据	李新	地图学与地理信息系统	数据同化	地理信息系统	1
	冯敏	地图学与地理信息系统	多源遥感数据融合	地理信息系统	
	田向军	大气物理学与大气环境	数据同化的发展与应用	大气物理学*	
	潘小多	地图学与地理信息系统	区域气候变化,大数据分析	地理信息系统	
	郑东海	地图学与地理信息系统	水文遥感与模拟	地理信息系统	
	唐文君	地图学与地理信息系统	定量遥感及地表能量平衡	地理信息系统	
	陈莹莹	地图学与地理信息系统	寒区旱区陆面过程参数化	地理信息系统	

说明：1、报考理学专业的考试考试科目为四门：考试科目一：101-政治理论；考试科目二：201-英语；考试科目三：602-高等数学（乙）；考试科目四：相应专业课。2、报考考古学专业的考试科目为三门：考试科目一：101-政治理论；考试科目二：201-英语；考试科目三：705-科技考古。3、*指考试科目四为单位自命题，其他考试科目四为国科大统一命题；4、目录中招生人数上限包含推免生招生人数，具体统考招生名额待推免工作结束后再行确定，可咨询所科研教育处（010-84097105）。