

青藏高原研究所2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/381/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9D\\_92\\_E8\\_97\\_8F\\_E9\\_AB\\_98\\_E5\\_c73\\_381650.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E9_9D_92_E8_97_8F_E9_AB_98_E5_c73_381650.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总一、单位简介青藏高原研究所

于2003年成立，是中国科学院在知识创新进程中为适应国家经济社会发展重大战略需求和国际科学前沿发展创办的新型研究单元。主要任务是围绕青藏高原隆升过程及其对亚洲和北半球气候环境影响这一核心科学问题，研究青藏高原地球动力、地表过程与环境变化和极端环境下生物的生态适应性及生物遗传资源等若干领域的国际前沿科学问题，为适应和改善东亚地区人类生存环境服务。青藏高原研究所设“一所三部”分别在北京、拉萨、昆明。其中，北京部为室内研究、室内科学实验和国际学术交流的基地；拉萨部为野外监测平台、野外科学实验和国际合作野外研究基地；昆明部为青藏高原极端环境下的生物遗传资源研究基地。二、科研条件青藏高原研究所设有“地表过程观测研究实验室”和“地球动力学实验室”两个大型实验研究单元，同时与寒区旱区环境与工程所和中国气象科学研究院联合组建了“冰冻圈与环境国家重点实验室”。在野外监测研究方面，“珠穆朗玛峰大气与环境综合观测研究站”、“纳木错圈层作用综合观测研究站”和“藏东南高山环境综合观测研究站”已经成为中国科学院特殊环境与灾害野外台站网络成员。青藏高原研究所承担国家973、国家自然科学基金重点基金和中国科学院重要方向等多种层次的科研项目（50余项），与德国、美国、日本、法国等开展了多层次合作项目（10多项），建立了密切的

学术联系，具有良好的科研氛围和工作学习环境。三、师资力量与招生培养青藏高原研究所目前有科研和管理人员80多名。其中研究员17名（包括“国家杰出青年基金获得者”3名，中科院“百人计划”获得者6名）、副研究员22名以及一批具有良好服务意识的优秀管理骨干和技术支撑人员。研究所设自然地理学和构造地质学2个二级学科博士、硕士培养点，2004年正式开始招生，每年（秋季）招生一次，研究生学习地点在北京。目前有博士生导师16名、硕士生导师28名；在读博士生36名、硕士生44名、在站博士后17名。2007年9月又有24名硕士和16名博士入所。青藏高原研究所招收硕士和博士，学制均为三年。优秀硕士生可申请提前转博。研究生可享有硕士生600元/月、博士生800元/月的助学金，同时每位在所学生可获得400-900元/月不等的科研助理津贴；研究所还设立了奖学金，奖励优秀学生；此外研究生还可申请中科院院长奖学金以及其他各类奖学金。相关信息请关注青藏所（<http://www.itpcas.ac.cn>）和中国科学院研究生院招生信息网站（<http://admission.gucas.ac.cn>）。E-mail:edu@itpcas.ac.cn 或wuwei@itpcas.ac.cn 培养单位码：80171 单位地址：北京市海淀区双清路18号北京2871信箱 邮政编码：100085 联系部门：研究生部 电话：010-62849396 传真：010-62849886 联系人：吴薇 查看招生目录及参考书目 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)