



首页 | 机构概况 | 研究队伍 | 科研成果 | 国际交流 | 研究生教育 | 院地合作 | 党群园地 | 科学传播 | 信息公开

概况简介

- 所况简介
- 所长致辞
- 现任领导
- 学术委员会
- 学位委员会
- 组织机构
- 院士专家
- 历史沿革
- 院所风貌
- 地理位置

管理部门

- 综合人事办公室
- 科研管理处
- 财务计划处
- 条件保障处

研究平台

- 环境变化与地表过程重点实验室
- 大陆碰撞与高原隆升重点实验室
- 高寒生态重点实验室
- 纳木错多圈层综合观测研究站
- 珠穆朗玛大气与环境综合观测研究站
- 藏东南高山环境综合观测研究站
- 阿里荒漠环境综合观测研究站
- 慕士塔格西风带环境综合观测研究站

青藏高原地球科学卓越创新中心

- 中心概况
- 骨干人才
- 新闻动态
- 通知公告
- 研究进展
- 科研成果

高寒区地表过程与环境观测网络

中国科学院加德满都科教中心

图书馆



姚檀栋受聘兰州大学双聘院士推动泛第三极生态...

6月30日,兰州大学举行仪式,聘任青藏高原所名誉所长姚檀栋院士为双聘院士,并担任泛第三极生态环境与气候变化前沿科学中心学术主任。兰州大学党委书记袁占亭,校长严纯华,党委常务副书记吴国生,副校长安黎哲、潘保田。青藏高原所所...



- 北京部基建询价公告 更多>>
- 拉萨部基建询价公告 更多>>
- 通知公告 更多>>

- [10.13] 中国科学院青藏高原环境变化...
- [09.12] 关于举办“高极-三极”青年创...
- [08.29] 青藏所2019年接收推荐免试生...
- [07.03] 2018年研究生学位论文开题通...

综合新闻

- 青藏高原所举办“高极-三极青年创新论坛” [10.09]
- 青藏高原所丁林院出席第三届敦煌文博“国家公园与生态文明建设”... [10.04]
- 青藏高原所召开党建工作推进会 [10.04]
- 第三极国际计划(TPE)瑞典中心正式成立 [09.30]
- 第8届TPE国际资深专家研讨会在哥德堡举办 [09.30]

学术交流

- 荷兰乌特勒支大学Douwe van Hinsbergen教授应邀访问青藏高原所 [10.16]
- 上海交通大学王凤平教授应邀访问青藏高原所 [10.16]
- 英国剑桥大学Martin Jones教授应邀访问青藏高原所 [10.15]
- 中科院深海科学与工程研究所王勇研究员应邀访问我所 [10.09]
- 武汉大学龚健雅院士访问青藏高原所 [10.04]

科研进展

- SBB: 高寒荒漠和草原土壤固碳微生物数量远低于草甸... [10.12]
- TC: 冰川表面冰尘中铁氧化物的矿物组成、光学特征与... [10.09]
- GSAB: 大有孔虫对PETM的响应 [09.27]
- Ecological Indicators: 叶碳稳定同位素可指示高寒... [09.10]
- JGR-Solid Earth: 柴北缘地区古地磁旋转变形记录及... [09.06]
- GCB: 青藏高原植被等绿度线和等温线沿海海拔移动速度... [08.31]
- GCB: 春季降水调控喜马拉雅山区树线的上升速率 [08.31]
- IJOC: 大气环流分型方法在青藏高原适用性评估 [08.29]
- Nature Geoscience: 土地利用变化导致全球陆地生态... [08.23]

学术报告

- [10.17] 碰撞与隆升重点实验室学术报告
- [10.15] 第205期环境实验室“学术前...

人才招聘

- [10.16] 中国科学院墨脱地球景观与...
- [09.14] 中国科学院墨脱地球景观与...
- [09.06] 青藏高原所高寒生态与生物...
- [08.01] 中国科学院青藏高原研究所...
- [07.31] 中国科学院青藏高原研究所...
- [07.28] 青藏高原所环境变化与地表...

专题

- 第二次青藏高原综合科学考察研究
- 第三极环境(Third Pole Environment)
- 西藏高原环境变化科学评估
- 青藏高原科学大讲堂
- 所级公共技术服务中心
- 青藏高原科学数据中心
- 国家重大科学研究计划

相关链接

- 常用网站
- 地学相关
- 中国科学院
- 相关高校
- 英文网站

版权所有: 中国科学院青藏高原研究所 Copyright © 2003- 2018  
通讯地址: 北京市朝阳区林萃路16号院3号楼 邮政编码: 100101  
京ICP备05002818-1号 京公网安备110402500031号

