

今天是 2018年11月1日 星期四

请输入关键字

首页 | 机构设置 | 科研成果 | 研究队伍 | 研究生教育 | 院地合作 | 学术出版物 | 信息公开 | 党群园地 | 科学传播

×

- 机构简介
- 所长致辞
- 现任领导
- 历任领导
- 组织机构
- 历史沿革
- 学术委员会
- 院所风貌
- 学位委员会
- 联系方式

通知公告 >> 更多>>

的通知

- 2018年中科院新疆生地所关于组织开展研究所岗位竞聘工作的通知
- 2018年博士后国际交流计划引进项目申报工作的通知
- 中科院新疆生态与地理研究所关于组织开展2018年岗位竞聘工作的预通知

学术活动 >> 更多>>

第十届新疆青年学术年会——“中亚生态环境论坛”召开

- 德国柏林自由大学水文地...
- 南京大学冯学智教授访问...
- 加拿大Manitoba大学Mari...
- 中科院昆明植物研究所杨...
- 新疆生地所2018年青促会...
- “新疆干旱区盐碱地生态...
- 新疆生地所青促会举行新...
- 2017地理环境信息国际研...
- 新疆植物学会2017年学术...
- 奥地利萨尔茨堡大学教授...
- 法国巴黎地球物理学院副...
- 盐碱地生态治理助推绿色...

综合新闻

- 《中亚及俄罗斯原文科技文献资源集成共享系统》... (01)
- 新疆生地所与俄罗斯科学院自然科学图书馆签署... (01)
- 卢旺达基加利基督复临大学校长 Jean Ngami... (01)
- 乌兹别克斯坦国立大学 Rashid Kumatov... (31)
- 新疆生地所特聘研究员 Winston Chan荣... (31)
- 离退休党支部开展“党的政治建设”主题党课... (30)
- “中亚科技文献信息资源集成共享平台”项目... (30)
- 【湖南卫视】新闻当事人：中国面壁者 李耀明... (29)
- 新疆生地所与乌鲁木齐市第113中学签订校所共... (29)

专题



学会

- 新疆地理学会
- 新疆土壤与肥料学会
- 新疆植物学会
- 新疆科学探险协会
- 新疆自然资源学会

相关链接

- 荒漠与绿洲生态国家重点...
- 新疆大型仪器区域中心
- 所级公共服务中心
- 文献信息中心（图书馆）
- 党建 报刊杂志
- 地理服务于可持续性项目...

科研动态

- 新疆生地所在中亚积雪预估研究中取得新进展 (2018.10.19)
- 新疆生地所在PNAS上发文:控制全球升温减少干旱灾害损失 (2018.10.02)
- 新疆生地所在北山羊同性聚群行为研究中获进展 (2018.09.29)
- 新疆生地所在水肥管理对新疆干旱区棉田产量和氧化亚氮排放的影响... (2018.09.27)
- 新疆生地所在灾害损失风险评估研究中获进展 (2018.09.27)
- 新疆生地所在气候变化对西非尼日尔河流域下游降雨—径流侵蚀力研... (2018.09.25)
- 新疆生地所在塔里木河流域水文过程解析与水文模拟研究中获进展 (2018.09.10)

国际合作

- 第五届“MECCAL中亚干旱区生态系统可持续管理与环境演变学术... (2018.09.15)
- 第四届伊塞克湖系列国际会议——“中亚生态系统监测与研究：... (2018.09.04)
- 新疆生地所与吉尔吉斯斯坦科学院中央科学图书馆签署科技信息... (2018.08.06)
- 新疆生地所顺利完成哈萨克斯坦草地调查与样品采集任务 (2018.08.03)
- 中亚区域防灾减灾技术应用培训班顺利结业 (2018.07.24)
- 《中-哈“丝绸之路经济带”新兴城市生态屏障建设技术合作研究... (2018.07.19)
- 中科院科技促进发展局局长严庆调研中亚生态与环境研究中心 (2018.06.25)

获奖成果

- 中亚地质大数据与成矿预测方法体系... 我国与中亚邻国跨境河流生态环境评...
- 荒漠河岸植被生态水文机理与调控技术 干旱荒漠区植物资源迁地保育研究及...
- 西北干旱区水资源形成、转化与未来... 干旱区绿洲化过程及可持续性的调控...
- 新疆主体功能区的科学基础与技术应用 古尔班通古特沙漠活化沙丘治理技术...
- 新疆科技论文专利成果产出分析研究 塔里木河流域近期综合治理工程中生...
- 杨兆萍 多元示踪信息提取分析与大型矿集区...
- 荒漠肉苁蓉高产稳产规模化种植技术... 塔克拉玛干沙漠南缘主要优势植物的...

版权所有：中国科学院新疆生态与地理研究所 Copyright. 2009新TCP备05000743号
 电话：0991-7885307 E-mail:goff@ms.xjb.ac.cn 新公网安备 65010402000690号
 地址：中国·新疆乌鲁木齐市北京南路818号 邮编：830011

