



中国陆地生态系统通量观测研究网络 ChinaFLUX

English

| 首页 | 网络简介 | 新闻中心 | 观测站点 | 研究成果 | ChinaFLUX简报 | 数据管理 | 人员组成 | 学术论坛 |

站内检索

关键字

全部内容

搜索

公告栏

研究项目

- 重大基金项目“我国主要陆地生态系统对全球变化的响应与适应性样带研究”
- 中日韩A3前瞻计划重大国际合作项目: CarbonEastAsia
- 中国陆地生态系统碳循环及其驱动机制研究
- 中国陆地和近海生态系统碳收支研究

更多

综合新闻

请选择站点



详细

- 中国陆地生态系统通量观测研究网络2013年春季培训班 [2013-03-12]
- 2013年亚洲通量网联合会议将于8月份在韩国举行 [2013-03-01]
- 生态网络观测与模拟重点实验室项目聘用招聘启事 [2012-10-18]
- 印—太海气热通量 (IPOFlux) 资料正式发布 填补国内空白 [2012-08-27]
- 2012年CarboEastAsia和AsiaFlux国际学术研讨会在韩... [2012-08-15]

更多

学术动态

- 地质地球所等研究发现地下水面状通量...
- 地理资源所温学发等在量化露水水汽通...
- 研究证实气候变暖已影响喜马拉雅山积...
- 科学家认为“填埋”二氧化碳能控制全...
- IPCC敲响了警钟 立即行动减少温...

更多

研究成果

- 2007-2008研究论文 (一)
- Science in China...
- Agricultural and...
- Science in China...
- 中国科学D辑 (2004)

更多



友情链接

