



新闻动态

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研进展](#)

- ◆ 滚动新闻
- ◆ 通知公告
- ◆ 图片新闻
- ◆ 新闻动态
- ◆ 学术报告
- ◆ 学术会议
- ◆ 科研进展

学术报告 MORE

- [2010.08.24]LASG & CMSR 联合学术报告
- [2010.08.24]LAGEO学术报告
- [2010.08.23]ICCES学术报告
- [2010.08.18]ICCES学术报告
- [2010.08.18]LAPC/NZC学术报告
- [2010.08.13]CMSR学术报告

学术会议 MORE

- 区域环境系统集成模式 (RIEMS) 夏季讲习班通知 (第一轮) [2010.07.09]
- 第2届国际“全球季风研讨会”将在上海举行[2010.07.08]
- 第25届IUGG科学大会[2010.07.05]

大气所林业公益性行业专项大兴安岭雷

2010-08-24 | 【小中大】【关闭】

大气物理研究所LAGEO林业公益性行业科研专项《我国雷击取技术》课题组于2010年5月至8月继续在大兴安岭加格达奇地区研制的雷电综合探测系统,开展了7站综合同步观测,旨在研究揭示和机理,特别是易于引发雷击火灾的长连续电流特征,建立引发和分析技术,进一步完善我国雷击火多发林区的雷电探测与定位,加强了对春季干旱季节雷暴和雷电的观测,并增加了2个实验站点仪、闪电电场变化探测仪和闪电辐射脉冲探测仪等,7个测站之间并采用自行研制开发的基于NI高速数据采集卡的雷电多参量快速探测的自动化和远程控制。2010年实验得到了大兴安岭林业集团技高质量观测数据,为顺利完成项目预定目标打下了坚实基础。

