



新闻动态

现在位置: [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

- [2010.11.17]LASG学术报告
- [2010.11.15]SCAS/LAPC学术报告
- [2010.11.15]LAGEO学术报告
- [2010.11.15]RCE-TEA学术报告
- [2010.10.21]LASG学术报告(yunqian)
- [2010.11.08]NZC/CMSR学术报告

学术会议 MORE

- Call for abstracts -- The global monsoon system: variability and dynamics[2010.11.17]
- CTWF国际研讨会日程[2010.11.16]
- THE SEVENTH ASIAN AEROSOL CONFERENCE August 17 - 20, 2011 [2010.10.21]

第十三届“地球环境和气候变化探测与过程研究”研讨会在成都召开

2010-11-22 | 【小中大】【关闭】

由中国气象学会大气物理委员会、中国气象学会动力气象委员会、中国科学院中层大气和全球环境探测重点实验室(LAGEO)、北京大学物理学院大气科学系和成都信息工程学院联合主办的“第十三届地球环境和气候变化探测与过程研究研讨会”(13th workshop on global Environment and Climate change Monitoring And Process Study: ECMAPS 2010 Chengdu)于2010年11月7-11日在成都召开。来自北京大学、中国科学技术大学、武汉大学、中山大学、西安交通大学、香港城市大学、云南大学、南京信息工程大学、成都信息工程学院、中国气象科学研究院、中国科学院青藏高原所、空间中心、寒旱所、大气物理所等单位的100多人参加了此次研讨会。

开幕式由研讨会主席吕达仁院士主持,会议承办方成都信息工程学院周定文校长发表了热情洋溢的讲话,并预祝大会圆满成功;中国气象学会大气物理委员会主任赵春生教授和中国气象学会动力气象委员主任陈文研究员也对大会寄予了厚望。会上,吕达仁院士和北京大学毛节泰教授的报告,让与会者从另一个角度认识了全球变化问题;随后,大会的40多个报告和70多个墙报分别就中层大气探测与过程研究及气候环境效应、气候环境监测原理、反演方法和验证、大气放电现象的监测和过程研究及人工引雷等专题进行了广泛的学术交流。这次研讨会给来自不同单位的科研工作者和研究生提供了一个非常好的交流平台,取得了圆满成功。(LAGEO供稿)



会场全景



全体与会者合影



研讨会主席吕达仁院士做报告



都信息工程学院周定文校长讲话

成



Copyright © 2009 中国科学院大气物理研究所 All Rights Reserved
地址: 中国北京市朝阳区德胜门外祁家豁子