

<<气象科技与社会经济可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<气象科技与社会经济可持续发展>>

13位ISBN编号：9787502940379

10位ISBN编号：7502940375

出版时间：2005-10

出版时间：气象出版社

作者：中国气象学会

页数：612

字数：1626000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<气象科技与社会经济可持续发展>>

内容概要

本书收录了参加以“气象科技与社会经济可持续发展”为主题的中国气象学会2005年年会征集的全部论文摘要。

主要反映了近年来国内大气综合探测技术；亚洲区域气候变率与气候变化；台风和暴雨及其灾害的防御；粮食安全与生态环境监测；气候、生态、环境与可持续发展；建设公共气象频道；THORPEX计划、高影响天气事件、集合数值预报及应用；气象学术期刊改革与发展；暴雨、洪水与减灾；公共气象与服务；风能利用；气象科普等领域的研究成果。

共收录了900多篇。

本书可供从事上述领域研究的科技人员阅读，并对全面了解这些领域的发展具有一定的参考价值。

书籍目录

大气综合探测技术 3836C波段双线偏振多普勒雷达资料质量初步分析 减背景的波段选择算法及其在目标探测的应用 淮北西部2004年7月8日冰雹大风天气二度发展问题初探 遥测气象站天气现象的判记方法研究 基于统计的MODIS地表反射率简单估算方法 安庆L波段雷达和59-701雷达对比观测资料统计检验分析 使用ADO访问SQL SERVER 数据库中的气象遥测资料 北京地区风沙流观测系统及数据初步分析 利用地基方法探测反演云微物理参数 0302号"鲸鱼"台风降水和水粒子的三维结构特征 风廓线雷达资料在局地暴雨临近预报中的应用 ——2005年6月25日局地暴雨个例研究 AMDAR资料在机场天气预报中的应用 从毛里求斯国际对比看全球探空系统发展趋势 NEXRAD技术升级和发展方向及几点体会 偏振技术探测大气研究进展及几个问题的考虑 我国风云三号极轨气象卫星的特点和应用 评估天气雷达网探测效能的实用模型研究 CAWS800气象数据采集器的设计 气象卫星多传感器像融合技术研究 单基线双光路透射表 风云二号气象卫星的数据处理 用与初估场比较的方法分析L波段探空资料质量 双偏振天气雷达同时收发模式的一种改进方法 评估天气雷达网探测效能的实用模型研究 分布式开放型多普勒天气雷达产品系统的模式和机制 从中尺度模式预报结果正演双线偏振雷达探测量的方法研究 飗线系统风场单多普勒雷达资料反演分析 用短时平均反射率因子垂直廓线联合雨量计估测夏季区域强降水 全球观测资料质量监视评估 西太平洋副热带高压南北进退云系统特征的研究 利用激光雷达的多次散射信号识别降雨 提高边界层辐射通量测量精度的实验研究 双偏振多普勒天气雷达的双通道一致性 多普勒天气雷达速度测量误差试验方法 甸地面自动气象站与人工站气温测值的差异及其原因分析 利用卫星红外窗区识别和定量反演沙尘暴亚洲区域气候变率与气候变化台风和暴雨及其灾害的防御粮食安全与生态环境监测气候、生态、环境与可持续发展建设公共气象频道THORPEX计划、高影响天气事件、集合数值预报及应用 气象学术期刊改革与发展暴雨、洪水与减灾公共气象与服务风能利用气象科普

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>