

<<龙岩新一代天气雷达重大科研课题论文集>>

图书基本信息

书名：<<龙岩新一代天气雷达重大科研课题论文集>>

13位ISBN编号：9787502938932

10位ISBN编号：7502938931

出版时间：2004-12

出版时间：气象出版社

作者：童以长

页数：149

字数：243000

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>

内容概要

本书选编了科技人员在课题研究和业务实践中撰写的论文25篇。

其中,新一代天气雷达(CINRAD / SA)资料在强对流天气预报中的应用6篇;天气分型、物理量诊断3篇;在暴雨预报中的应用4篇;在三维风场反演中的应用1篇;在估测降水中的应用1篇;在探测台风中的应用3篇;在人工增雨中的应用6篇;软件开发1篇。

论文是应用新一代天气雷达的研究成果,科学性、实践性强,使用价值较高。

本书可供气象科研、科技人员以及相关专业院校师生参考。

书籍目录

序言前言1. 一次冬季降雹过程的CINRAD / SA回波特征2. “03—04—13”强对流天气新一代天气雷达(CINRAD / SA)回波特征3. 新一代多普勒天气雷达观测对流天气的雷达回波特征4. 新一代天气雷达观测的福建夏季对流云特征5. 新一代天气雷达资料在闽中南强对流天气预报中的应用6. 利用CINRAD / SA雷达产品监测强对流天气7. 闽赣粤地区3—9月强天气过程天气分型初探8. 区域强天气物理量场诊断分析与预报9. 0~12小时强天气预警报系统研究10. 一次大暴雨过程的中尺度特征分析11. 新一代天气雷达资料在闽中南暴雨预报中的运用12. 龙岩2003年5月16~17日大暴雨过程分析13. 热带风暴“环高”后部螺旋云带暴雨分析14. 新一代天气雷达资料在三维风场反演中的应用15. 新一代高山雷达定量降水估测初探16. 2001年热带风暴“百合(Nari)”路径特征分析17. 新一代天气雷达探测台风18. CINRAD / SA自动定位有眼台风初探19. 新一代天气雷达产品在人工增雨作业中的应用20. 新一代天气雷达在人工增雨中应用的初步研究21. 2002年5月10日闽西人工增雨新一代天气雷达的回波特征分析22. 闽西南05*14人工增雨作业天气条件分析23. 2003年夏季闽西人工增雨作业情况分析24. 新一代天气雷达PUP的地图汉字化25. 利用新一代天气雷达指挥BL-1型防雹增雨火箭弹系统进行人工增雨浅谈附：彩图

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>