

<<国外暴雨研究最新进展>>

图书基本信息

书名：<<国外暴雨研究最新进展>>

13位ISBN编号：9787502930936

10位ISBN编号：7502930930

出版时间：2001-2

出版时间：气象出版社

作者：仪清菊 等编译

页数：222

字数：442000

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>

<<国外暴雨研究最新进展>>

内容概要

本译文选汇集了近三年来有关国外暴雨研究方面的论文，共19篇，力求反映出近年来有关国外暴雨研究的最新动向和成果，内容包括：大尺度背景、中尺度结构及其数值模拟、特殊观测及其应用、四维同化与集合预报、回顾与评论。

本书可供大气、海洋以及如水文学科的研究人员和业务人员参考。

<<国外暴雨研究最新进展>>

书籍目录

大尺度背景 1991年夏季风期间与中国强降雨有关的中国和南海上空的水汽收支 从逐时降水观测分析美国强降雨气候学中尺度结构及其数值模拟 科罗拉多复杂地形的 中尺度锋面过境的多尺度分析 边界层 中尺度对流结构的转换：观测个例研究 中尺度对流系统中的多尺度对流翻转：观测、模拟和理论 SALPEX96期间新西兰中尺度降水预报特性与敏感性研究 美国海军研究实验室的海-气耦合中尺预报系统特殊观测及其应用 地闪与1990年夏季美国土桑地区暴洪和流量的关联——探索性研究 偏振调谐的 $R(z)$ 关系和雷达测雨方法的比较 用卫星资料估算1993年季风期青藏高原地区降水量特征 由下投式探空仪资料得到的次生气旋三维结构四维同化与集合预报 并行集合卡尔曼滤波的资料同化方法 卫星云图和地面观测资料同化对云覆盖地区环流的改进 短期集合天气预报回顾与评论 美国强局地风暴室近25年强风暴预报准确率的改进 业务预报面临的新时代——水文气象概率预报 区域实时数值天气预报：现状和未来 欧洲COST-73计划以后的天气雷达的发展 TRMM测雨雷达：机遇与挑战

<<国外暴雨研究最新进展>>

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>