

<<月动力延伸预报研究>>

图书基本信息

书名：<<月动力延伸预报研究>>

13位ISBN编号：9787502930592

10位ISBN编号：7502930590

出版时间：2000-11

出版时间：气象出版社

作者：李维京 纪立人

页数：171

字数：288000

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>

<<月动力延伸预报研究>>

内容概要

本书收集了“九五”国家重中之重攻关项目“我国短期气候预测系统的研究”第二课题“短期气候预测业务动力模式研究”中96-908-02-01专题“动力延伸预报方法”的22篇研究论文。

主要内容包括五个方面：（1）介绍了基于巨型MPP计算机建立的并行化月动力延伸集合预报系统（2）关于动力延伸集合预报初值形成的理论与应用研究（3）动力延伸集合预报理论与方法的研究，提出了最优集合的原理与方法及其应用，该方法具有自己的特色；（4）介绍了适合区域和省级气象部门对动力产品解释应用迫切需求的月动力延伸预报产品释用方法的研究与应用；（5）侧重介绍了对模式下垫面物理过程的改进，使之更加适合月动力延伸预报的特点；同时包括了对未来气候数值预测领域发展的展望。

本书可供气象科学研究和从事气候预测的有关部门及相关学科的科技工作者、有关院校师生参考。

<<月动力延伸预报研究>>

书籍目录

前言月尺度动力延伸预报研究进展月动力延伸集合预报业务系统的建立与发展集合并行计算技术在动力延伸集合预报系统中的应用T63业务预报谱模式四维变分同化系统集合预报最优初值形成的四维变分同化方法最优初值集合对月动力延伸预报效果的改进奇异向量法集合预报气象吸引子与最优集合方法最优集合方法在'98汛期动力延伸预报中的实验集合方法在月动力延伸预报信息提取中的应用模糊优选法及其在月集合预报中的应用动力延伸预报中的信息提取和减小误差试验动力延伸预报产品释用方法的研究利用两层斜压模型进行集合预报产品释用方法的研究月动力延伸集合预报产品的全面分析和解释应用月动力延伸预报技巧之预报区域气候模式对标量粗糙度的敏感性试验陆面过程对月动力延伸预报模式的影响模式不同分辨率对月动力延伸预报结果的影响实时海温对月动力延伸预报影响的数值实验研究抓住机遇，迎接挑战

<<月动力延伸预报研究>>

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>