

<<中国汛期降水预测研究及应用>>

图书基本信息

书名：<<中国汛期降水预测研究及应用>>

13位ISBN编号：9787502928896

10位ISBN编号：7502928898

出版时间：2000年01月

出版单位：气象出版社

作者：赵振国

页数：241

字数：39000

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>

<<中国汛期降水预测研究及应用>>

内容概要

本书是作者10多年来有关长期天气预报和短期气候预测研究的成果。

全书共分八章，第一章是中国夏季降水主要气候特征的分析；第二章是副热带高压长期变化与中国夏季旱涝关系及其预测；第三章至第六章是汛期降水和旱涝预测方面的内容，包括影响汛期降水主要因素的分析、夏季月尺度降水预测、雨季的分析和预测以及台风活动和预测等；第七章介绍了长期天气预报微机业务系统；第八章是长期天气预报和短期气候预测业务的工作回顾。

并附有1978-1998年历年全国夏季降水距平百分率预报图和实况图，以及1951-1998年全国15区月降水指数资料。

本书可供气象、农业、海洋、水文、环保、部队等部门专业技术人员和有关院校师生参阅。

<<中国汛期降水预测研究及应用>>

书籍目录

第一章 夏季降水气候分析 1 夏季降水类型和平均环流特征 2 降水指数 3 降水的持续性分析 4 降水的周期分析 5 100hPa和500hPa月平均高度场与中国夏季降水关系的对比分析第二章 副热带高压的长期变化与中国夏季旱涝 1 副高与中国夏季降水分析 2 副高的气候变化和预测 3 副高与海温 4 副高与太阳活动的统计关系第三章 影响中国汛期降水的物理因素 1 影响中国汛期降水的基本因素 2 影响中国汛期降水的主要因素的综合分析 3 汛期旱涝预报概念模型第四章 月尺度降水短期气候预测 1 5月降水分析和预测 2 6月降水分析和预测 3 7月降水分析和预测 4 8月降水分析和预测第五章 雨季分析和预测 1 长江中下游梅雨 2 华北雨季 3 秋雨分析和预测第六章 台风活动气候分析和预测 1 台风活动的年平均气候特征 2 ENSO与台风 3 台风与极冰相关分析 4 台风活动的气候突变第七章 长期天气预报微机业务系统 1 系统的功能和设计思想 2 系统的结构 3 系统在业务预报中的应用情况 4 系统在主要特点及需要改进的地方第八章 中国汛期降水短期气候预测业务回顾 1 全国汛期预报会用商会史料 2 全国长期天气预报业务和研究学术活动 3 全国汛期降水预报评估参考文献附录1 1951-1998年全国15个区月降水指数附录2 中央气象台历年汛期预报会商会记事表附录3 1978-1996年历年全国夏季降水量距平百分率预报图和实况图

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>