

<<北京地区暴雨.强对流天气分析>>

图书基本信息

书名：<<北京地区暴雨.强对流天气分析与预报技术>>

13位ISBN编号：9787502955168

10位ISBN编号：750295516X

出版时间：2012-7

出版时间：气象出版社

作者：孙明生

页数：236

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>

<<北京地区暴雨.强对流天气分析>>

内容概要

《北京地区暴雨、强对流天气分析与预报技术》是作者近30年来针对北京地区暴雨、强对流天气分析预报、教学和科研成果的总结，是一部具有较高学术价值和丰富预报经验的研究性专著。

本书包括暴雨和强对流天气分析预报两部分，暴雨部分介绍了北京地区暴雨气候特征、暴雨主要天气系统、典型个例分析、环境条件以及暴雨预报动力学基础与暴雨集合动力预报技术；强对流天气部分介绍了北京地区强对流天气气候特征、强对流天气主要天气系统、典型个例分析、大中尺度环境条件、地形及下垫面影响、两类强对流天气对比分析及强对流天气预报技术。

本书重点明确、特色鲜明、内容丰富、实用性强，可作为广大气象预报人员、科研人员、有关院校师生教学和研究参考用书。

<<北京地区暴雨.强对流天气分析>>

书籍目录

序前言第1章 北京地区暴雨概述第2章 北京地区暴雨天气系统第3章 北京地区暴雨典型过程分析第4章 北京地区暴雨形成的环境条件第5章 暴雨预报动力学基础及集合动力因子预报技术第6章 北京地区强对流天气概述第7章 北京地区强对流天气典型过程分析第8章 北京地区强对流天气主要环流型第9章 北京地区强对流天气大尺度环境条件第10章 北京地区强对流天气中尺度环境条件第11章 地形对强对流天气的影响第12章 强雷雨、风雹类强对流天气环境条件比较第13章 北京地区强对流天气预报技术附录参考文献

<<北京地区暴雨.强对流天气分析>>

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>