

<<暴雨洪涝>>

图书基本信息

书名：<<暴雨洪涝>>

13位ISBN编号：9787502947002

10位ISBN编号：7502947000

出版时间：2009-4

出版时间：气象出版社

作者：丁一汇，张建云 等编著

页数：290

字数：341000

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>

<<暴雨洪涝>>

内容概要

本书包括中国暴雨和中国洪涝两个大部分，暴雨部分主要介绍了中国暴雨和雨季的关系，暴雨的时空分布特征，影响中国暴雨产生的物理条件，大尺度环流条件和天气系统，暴雨灾害的监测、预警、影响评估及历史重大暴雨个例分析；洪涝部分对洪涝灾害的定义、标准、发生发展规律、影响评估等内容进行了详细阐述，并对历史重大洪涝灾害进行了介绍。

本书内容丰富充实，不仅全方位地对有关暴雨和洪涝的基本知识进行了介绍，而且对涉及到的原因、机理等理论知识进行了深入浅出的剖析，更重要的是其涵盖了至今最新的科研成果。

本书作为一本高级科普读物，不仅适合决策者和一般公众阅读，而且适合各类气象专业技术人员的教学和研究参考用书。

<<暴雨洪涝>>

书籍目录

序

编著者的话

前 言

第1章 我国的雨季与暴雨

- 1.1 我国暴雨的定义和分类
- 1.2 我国雨季的定义和划分标准
- 1.3 我国雨季的开始和结束
- 1.4 我国雨季的环流和水汽特征
- 1.5 区域性暴雨概况

第2章 我国暴雨的气候特点

- 2.1 我国暴雨的主要特征与世界暴雨特征的比较
- 2.2 我国暴雨的地理分布
- 2.3 我国暴雨不同时间尺度的变化
- 2.4 全球气候变化对我国暴雨的影响

第3章 我国暴雨发生的大尺度环流条件和天气系统

- 3.1 影响我国暴雨的主要环流系统和环流型
- 3.2 造成区域暴雨的主要环流型
- 3.3 亚洲夏季风对我国暴雨形成的影响
- 3.4 中纬度环流系统对我国暴雨的影响
- 3.5 高低空急流与我国暴雨的关系

.....

第4章 我国暴雨形成的物理条件

第5章 暴雨灾害的影响和评估

第6章 暴雨的监测、预报和应急服务系统

第7章 历史重大暴雨个例剖析

第8章 洪涝灾害综述

第9章 洪涝灾害的定义及标准

第10章 洪涝的发生与发展规律

第11章 洪涝灾害监测和预报

第12章 洪涝灾害影响与评估

第13章 我国历史重大洪涝灾害

主要参考文献

<<暴雨洪涝>>

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>