

<<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。

## &lt;&lt;暴雨洪涝&gt;&gt;

## 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>