

<<干旱>>

图书基本信息

书名：<<干旱>>

13位ISBN编号：9787502935511

10位ISBN编号：7502935517

出版时间：2003-3

出版时间：气象出版社

作者：宋连春

页数：162

字数：143000

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>

## 内容概要

为了宣传和普及气候和气候变化方面的科学知识，提高公众在全球变化问题上的科学认识，我们组织编撰出版这套《全球变化热门话题》丛书。

本套丛书一共18册，由国内相关领域的知名专家撰稿，内容包括以下三方面：一是以大量监测数据为基础，揭示全球变化的苦干事实及其在各个分系统中的表现形式；二是以太阳辐射、大气化学、大气物理、环境和生态演变等多学科交叉理论为基础，深入浅出地阐述气候变化的成因；三是以可持续发展理论为指导，提出人类适应和减缓全球变化的各种对策、途径和方法。

该丛书的出版，旨在使人们对全球变化有清醒而全面的科学认识，从而更加关注全球变化，并且在更高的层次上、更广泛的范围内认识我国在全球变化中的地位和作用，自觉参与人类社会的共同决策，保护人类赖以生存的地球环境。

## 书籍目录

第一章 干旱地理分布 全球范围 中国范围第二章 干旱的历史变化 解放前干旱史实 近五十年干旱史实 重大干旱事件第三章 干旱监测 卫星遥感 “3S” 技术 定西干旱气象与生态环境试验基地第四章 干旱指标 大气干旱指标 农业干旱指标 牧业干旱指标 水文干旱指标 粮食减产率指标第五章 干旱气候变化 三种时间尺度气候变化 干旱的周期性 干旱的空间分布 季节干旱的空间分布第六章 全球气候变化与干旱 全球气候变化的基本事实 中国气候变化的基本事实 未来气候变化情景展望 未来气候变化的可能影响第七章 干旱形成原因 冷暖与干湿 地理位置、地形 下垫面 青藏高原 大气环流 人类活动第八章 干旱短期气候预测技术 干旱短期气候预测的发展过程 干旱短期气候预测技术 西北地区干旱监测预测服务综合业务系统第九章 干旱短期气候预测展望第十章 干旱与水资源第十一章 干旱对生态环境的影响第十二章 干旱对经济社会发展的影响第十三章 干旱与可持续发展第十四章 干旱与防灾减灾主要参考文献后记

<<干旱>>

#### 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>