

<<气候变化与中国水资源>>

图书基本信息

书名：<<气候变化与中国水资源>>

13位ISBN编号：9787502942229

10位ISBN编号：750294222X

出版时间：2007-12

出版时间：任国玉 气象出版社 (2007-12出版)

作者：任国玉

页数：314

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>

<<气候变化与中国水资源>>

内容概要

《气候变化与中国水资源》总结了国内外近年关于气候变化及其对水资源影响的若干研究成果，系统分析了中国近现代的基本水文气候特征，以及主要水文气候要素的时间变化规律，包括地面气温、降水、蒸发以及极端天气气候事件的年代和长期趋势变化特点，评价了气候变化对全国和各主要流域水循环和水资源的影响，初步预估了未来可能的气候变化趋势及其对水资源的影响，提出了我国水资源管理领域应对气候变化影响的战略和对策建议。

《气候变化与中国水资源》共分十二章，可供资源、环境和生态等领域的研究、教学和管理人员参考。

<<气候变化与中国水资源>>

书籍目录

序言前言第1章 气候变化对水资源影响研究进展第2章 中国及十大江河流域气候状况第3章 中国及十大江河流域气候变化第4章 全国及主要流域极端气候事件变化第5章 中国土壤湿度的变化特征第6章 中国大气水汽通量和云量变化第7章 中国十大江河流域气候年代际变化及未来可能趋势第8章 全球变暖背景下中国主要江河流域气候情景预估第9章 我国四大江河径流量变化趋势第10章 气候变化与中国北方的干旱第11章 气候变化与长江流域的洪水第12章 总结与展望附录1 图表目录附录2 缩略词附录3 作者信息

<<气候变化与中国水资源>>

编辑推荐

《气候变化与中国水资源》各位作者结合“全国水资源综合规划”专题研究任务，对中国各大江河流域的水循环要素特别是大气降水、气温和潜在蒸发等要素的变化进行了比较系统的分析，对未来各大流域基本水循环要素的可能趋势做出初步估计。

这些研究成果揭示了许多水循环要素变化的有趣现象和客观规律，对于深入了解中国陆地水循环及其对全球变化的响应具有较高科学价值。

<<气候变化与中国水资源>>

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>