

<<中国水资源与可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<中国水资源与可持续发展>>

13位ISBN编号：9787806199374

10位ISBN编号：7806199373

出版时间：2000-8

出版时间：广西科学技术出版社

作者：张岳

页数：288

字数：368000

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>

<<中国水资源与可持续发展>>

内容概要

水是人类生存的生命线，也是农业和整个经济建设生命线。

我们必须高度重视水的问题。

人无远虑，必有近忧。

一方面洪涝灾害历来是中华民族的心腹之患，另一方面水资源短缺越来越成为我国农业和经济社会发展的制约因素。

我们要在全民族中大力增强保护和合理利用水资源的意识，把兴修水利作为保证实现我国跨世纪发展目标的一项重大战略措施来抓。

当前，要抓紧落实党和国家已经确定的各项方针政策和措施，加固大江大河大湖堤防，修复水毁工程，搞好灾后重建。

同时，要从长计议，全面考虑，科学选比，周密计划，适时进行关系国计民生的重大水利工程建设，并坚持不懈地搞好节约用水和防治水污染的工作，努力开创我国治水事业的新局面。

<<中国水资源与可持续发展>>

作者简介

张岳，江苏省秦州市人。

生于1935年12月7日，1954-1956年就读于华东水利学院陆地水文系。

毕业后在中国水利水电科学研究院工作；70年代调入水利电力部计划司；80年代先后借调和调入国家农委、中共中央农村政策研究室、国务院农村发展研究中心工作；90年代调回水利部。

<<中国水资源与可持续发展>>

书籍目录

第一章 水与可持续发展 一、水资源与人口 二、水资源与环境 三、水资源与经济 四、水资源与可持续发展
第二章 水资源条件 一、水循环 二、水资源特征 三、水资源总量和可利用量 四、水环境 五、水能资源
第三章 水资源开发利用现状 一、开发利用现状 二、开发利用特点及变化趋势 三、现状水资源供需分析 四、水能资源开发及水电站建设 五、存在的主要问题
第四章 水资源开发利用前景展望 一、规划与设想 二、需水形势展望 三、21世纪供需态势 四、水能资源开发前景展望 五、全球水资源可持续利用前景分析
第五章 水资源可持续利用的主要影响因素 一、气候变化 二、供用水的变化 三、水环境变化 四、水旱灾害的演变 五、社会因素的影响
第六章 可持续发展论点及关于水与可持续发展的国际行动计划 一、可持续发展观的内涵和发展过程 二、水与可持续发展的重要国际文献 三、国际社会关于水与可持续发展的主要行动计划 四、亚太地区与可持续发展
第七章 科技进步与水资源可持续利用 一、科学技术在水利建设中的地位和作用 二、未来科技发展趋势 三、科技进步是水资源可持续利用的核心 四、节水典型实例
第八章 21世纪中国水问题展望 一、新中国水利50年 二、21世纪中国水问题分析 三、21世纪我国水利面临的十大挑战 四、21世纪中国水利发展潜力分析 五、21世纪发展战略选择及其政策 六、中国水资源可持续利用的行动计划建议
本书主要参考文献

<<中国水资源与可持续发展>>

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>