

<<中国水问题>>

图书基本信息

书名：<<中国水问题>>

13位ISBN编号：9787564108786

10位ISBN编号：7564108789

出版时间：2007-10

出版时间：东南大学出版社（南京东南大学出版社）

作者：王腊春

页数：251

字数：317000

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>

<<中国水问题>>

内容概要

本书首先讲述了全球水资源的现状及水危机，引申出我国水资源开发利用存在的问题和成因，并对我国的洪涝灾害、干旱缺水、水土流失及水污染四大水问题及其典型区域进行了剖析；然后介绍、讨论了三峡水利枢纽工程及南水北调大型水利工程建设等公众关注问题，并对我国目前资源水利和现代水利的新治水思想、水旱灾害的防灾减灾及水资源可持续利用的战略对策和行动计划也进行了论述；最后对以水权、水市场和法规建设为主要内容的水资源管理体系进行了探讨。

本书可作为水利、资源环境等相关专业学生的教材或参考用书，也适用于水文水利、水环境工作者及关心我国水资源水环境问题的广大读者阅读参考。

<<中国水问题>>

书籍目录

1 水循环与水危机 1.1 地球的水圈与水循环 1.1.1 水圈 1.1.2 水循环 1.1.3 水量平衡 1.2 水资源与水资源估算 1.2.1 水资源 1.2.2 水资源估算 1.3 水资源供需水量与耗水量 1.3.1 可用水量 1.3.2 可供水量 1.3.3 需(用)水量 1.3.4 耗水量 1.4 水环境 1.4.1 水环境的概念 1.4.2 水体污染 1.4.3 水环境恶化对人类社会的影响 1.5 全球水危机 1.5.1 全球水危机概况 1.5.2 全球水危机的主要原因 1.5.3 国际社会关注全球水危机 1.5.4 各国对水危机的主要对策中国水问题总论2 中国水问题总论 2.1 中国自然环境基本特征 2.1.1 地理纬度跨度大 2.1.2 海陆位置 2.1.3 大尺度阶梯地形 2.1.4 气候 2.2 中国水资源 2.2.1 中国水资源基本状况 2.2.2 中国水资源特征 2.2.3 中国水资源开发利用现状及问题 2.3 中国洪涝灾害 2.3.1 洪涝灾害的概念 2.3.2 中国洪涝灾害概况 2.3.3 防洪减灾对策 2.4 中国干旱和缺水 2.4.1 干旱与旱灾 2.4.2 旱灾的特点 2.4.3 历史上的重大旱灾 2.4.4 城市缺水 2.4.5 防旱减灾对策 2.5 中国水土流失和水污染 2.5.1 水土流失 2.5.2 水质污染 2.5.3 生态环境恶化 2.5.4 水环境恶化治理对策 2.6 21世纪中国水问题对策 2.6.1 新中国成立以来水利建设成就 2.6.2 我国水资源开发利用及管理对策长江流域洪涝灾害及防洪减灾对策3 长江流域洪涝灾害及防洪减灾对策 3.1 长江流域环境 3.1.1 自然环境 3.1.2 社会经济环境 3.2 长江洪涝灾害 3.2.1 长江洪涝灾害概况 3.2.2 历史洪水 3.2.3 近现代洪水 3.2.4 1998年长江大洪水 3.3 长江流域洪灾警示和防洪减灾对策 3.3.1 长江防洪体系 3.3.2 洪灾警示4 黄淮海流域干旱缺水及其对策5 西北地区生态环境需水与土地荒漠化防治6 三峡工程和南水北调工程7 长江三角洲的水污染与防治对策8 中国水土保持与生态建设9 中国水资源管理参考文献

<<中国水问题>>

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>