

<<西北地区水资源及其供需发展趋势>>

图书基本信息

书名：<<西北地区水资源及其供需发展趋势分析>>

13位ISBN编号：9787030126689

10位ISBN编号：7030126688

出版时间：2004-4-1

出版时间：科学出版社

作者：陈志恺

页数：260

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>

<<西北地区水资源及其供需发展趋势>>

内容概要

本书为中国工程院《西北地区水资源合理配置、生态环境建设与可持续发展战略研究》专辑之一，对西北地区水资源及其供需发展趋势进行了分析研究，并提出了西北地区水资源可持续利用支撑西北地区经济社会可持续发展的水资源开发利用战略。

<<西北地区水资源及其供需发展趋势>>

书籍目录

序言前言综合报告西北地区水资源及其供需发展趋势分析综合报告一、自然地理概况及水资源分区二、水资源及其特点三、水资源开发利用现状评价四、水资源需求态势五、水资源供需发展趋势六、结论与建议分论第一章 基本概况第一节 自然地理概况第二节 水资源分区基本情况第三节 西北地区水资源的战略地位第二章 水资源及其特点第一节 河流水系、湖泊、冰川第二节 降水与蒸发第三节 水资源评价成果第四节 水资源的特点第五节 气候变化对水资源的影响第三章 水资源开发利用现状评价第一节 水利工程建设概况第二节 水资源开发利用现状第三节 198年和2002年用水变化趋势分析第四节 水质现状与评价第五节 水资源及其利用综合评价第四章 生态环境现状及其耗水量分析第一节 现状生态环境问题及其影响评价第二节 基于流域水循环的区域生态耗水量计算方法第三节 内陆河流域现状生态耗水分析第四节 黄河流域水土保持生态耗水量第五章 面向生态的水资源合理配置第一节 现代生态价值观第二节 西北地区生态保护基准和水资源系统调控第三节 面向生态的水资源合理配置内容及其理论拓展第四节 西北地区水资源配置格局第六章 水资源需求分析第一节 总体发展目标第二节 经济社会发展指标分析第三节 经济社会需水量预测第四节 经济社会需水态势分析第五节 生态需水基础理论依据与计算方法第六节 重点地区生态保护和恢复需水第七章 水资源供需发展趋势第一节 水资源可利用量及其开发潜力分析第二节 现状缺水分析第三节 供需发展趋势第四节 耗水量预测与水资源平衡分析第八章 初步结论与建议第一节 初步结论第二节 建议主要参考文献附图

<<西北地区水资源及其供需发展趋势>>

编辑推荐

《西北地区水资源配置生态环境建设和可持续发展战略研究(水资源卷)》水资源管理者和研究者。

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>