

图书基本信息

书名：<<关中地区水资源合理开发利用与生态环境保护>>

13位ISBN编号：9787806214695

10位ISBN编号：7806214690

出版时间：2002-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：史鉴

页数：214

字数：335000

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

本书系是“九五”国家重点科技攻关项目，“西北地区水资源合理开发利用与生态环境保护研究”的课题之一“关中地区水资源合理开发利用与生态环境保护研究”成果的基础上，经过总结，提炼、深化后，编撰而成。

全书共分11章，系统地介绍了关中地区水资源的量与质、开发利用现状及潜力，承载能力，水资源优化配置方案，保障体系及水生态环境，污染控制与管理，典型水源地的保护等。

本书可供广大水利、环保科技、管理人员和大中专院校相关专业师生参阅。

书籍目录

第一章 产中地区概况及研究区划分 第一节 自然背景 第二节 社会经济 第三节 水资源研究分区第二章 关中地区水资源评价 第一节 分区年降水量 第二节 地表水资源量 第三节 地下水资源量 第四节 水资源总量 第五节 水资源可利用量 第六节 水质和泥沙 第七节 水资源的时空变化第三章 关中地区水资源开发利用与潜力分析 第一节 各类工程供水现状 第二节 各部门用水现状及用水趋势分析 第三节 不同水平年水资源供需平衡分析 第四节 水资源潜力分析第四章 关中地区水资源承载力研究 第一节 水资源承载力研究的思路与步骤 第二节 水资源承载力多目标分析决策模型 第三节 关中水资源承载力评价结论第五章 关中地区水资源的优化配置 第一节 水资源优化配置的必要性 第二节 水资源的优化配置方略 第三节 水利供水工程优化配置方案第六章 关中地区水资源保障体系 第一节 重点水源工联网调度 第二节 连续干旱时期供水保障系统 第三节 水利工程与可持续发展功能评估第七章 关中地区水资源信息管理系统与决策支持系统 第一节 水资源信息管理系统 第二节 水资源决策支持系统第八章 关中地区水生态环境 第一节 水生态环境 第二节 水环境保护准则第九章 渭河水系污染控制与管理研究第十章 关中地区典型水源地保护研究第十一章 结论与对策参考文献

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>