

<<区域水资源保护探索与实践>>

图书基本信息

书名：<<区域水资源保护探索与实践>>

13位ISBN编号：9787508448374

10位ISBN编号：7508448375

出版时间：2007-8

出版时间：水利水电

作者：乔光建

页数：279

字数：347000

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>

<<区域水资源保护探索与实践>>

内容概要

本书结合区域地理、地貌和地质情况，针对水资源开发利用中的实际问题，从水资源和水环境承载能力、水资源优化配置、水资源开源节流、生态系统保护和修复、地下水资源保护等方面进行分析研究。

该书的大部分内容是在科研项目的基础上加工而成，是为解决区域内水资源保护方面的实际问题而开展的工作和研究，有较强针对性和实用性，可为类似地区提供可借鉴的经验和方法。

本书可供从事水资源保护方面的技术人员及相关专业的科研、教育、科技工作者、管理人员阅读参考。

<<区域水资源保护探索与实践>>

作者简介

乔光建，男，河北省沙河市人，1956年生，中共党员，大学本科，高级工程师，现在河北省邢台水文水资源勘测局工作，主要从事水文学和水资源保护方面的研究。

研究内容及从事的工作内容有：水功能区划及水资源保护、区域水资源保护规划、水资源开源及节流、生态系统保护和修复、

<<区域水资源保护探索与实践>>

书籍目录

序一 序二 前言 水资源和水环境承载能力分析 邢台市平原区地下水污染机理分析 长期施用化肥对地下水水质的影响 邢台市地下水功能区划分研究 邢台市居民生活饮用水水质调查评价 饮用水源中氮类污染生物处理研究进展 邢台市河流自然功能现状评价及保护措施研究 朱庄水库水环境质量状况分析 水资源优化配置 邢台市生态环境保护规划研究 流域植被对径流调节作用的实验研究 邢台百泉岩溶地下水系统饮用水水源保护区划分研究 南水北调对改善邢台市生态环境重要性分析 “引朱济邢”供水工程的实施对改善邢台市城市水生态环境重要作用分析 水资源开源节流 农业节水灌溉在水资源可持续利用中的作用 城市水环境治理方法的探索与实践 邢台市咸水分布特征与合理开发利用研究 山丘区塑料大棚集水种植蔬菜技术水量供需平衡研究与实践 生态系统的保护和修复 流域植被对水质的影响分析 朱庄水库水体富营养化机理分析及治理对策 邢台市地下水生态环境恢复需水量估算 恢复邢台百泉泉水流量可行性研究 邢台市地下水环境现状和保护对策 朱庄水库水体氮磷营养物质变化规律分析 生态需水对地下水生态系统的影响的机理分析 朱庄水库水环境时空变化规律分析 邢台市山丘区水土流失机理分析及治理规划研究 朱庄水库水体富营养化生态流场特性分析 地下水氮污染机理分析及治理措施 朱庄水库水体热力学特征对水质的影响分析 地下水资源保护 地下水开采与生态环境关系分析 邢台市平原区地下水环境问题分析 邢台市地下热水资源合理开发利用研究 邢台百泉岩溶地下水系统特征分析与合理开发利用研究 邢台百泉岩溶地下水水质变化特性分析 超采地下水对地质生态环境的影响分析 邢台市平原区水环境问题及保护对策 邢台市平原区咸淡水界面下移影响因素分析

<<区域水资源保护探索与实践>>

编辑推荐

《区域水资源保护探索与实践》一书，收集了作者2001～2006年期间研究成果，内容包括水资源和水环境承载能力分析、水资源优化配置、水资源开源节流、生态系统的保护和修复、地下水资源保护，是一部与上述发展直接相关并且针对性很强、科学价值很高的著作。

<<区域水资源保护探索与实践>>

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>