

图书基本信息

书名：<<北京水资源可持续利用国际研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787508450674

10位ISBN编号：7508450671

出版时间：2007-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：北京市水务局 编

页数：497

字数：759000

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

本书是北京市水务局开展的以“总结发展经验 创新水务”为主题研讨活动的成果汇编，也是“2007北京水资源可持续利用国际研讨会”的重要研讨内容。

本书分为水源保护、水资源管理、城乡供水安全、节约用水、节约用水、雨水利用、污水处理、再生水回用、生态水资源、水务科技、水务管理十个部分，系统展现了北京水务系统近年来全面贯彻科学发展观、积极建设循环水务所取得的成绩，是在水务建设管理等方面所取得的思路创新、工作创新、技术创新的总结和思考。

本书可供水务行业及相关领域的工作者阅读参考。

书籍目录

序前言北京循环水务的理论内涵和创新实践一、水源保护 北京市从小流域治理走向小流域管理的实践 建设生态清洁小流域保护饮用水源安全 浅谈石质山区河(沟)道的生态保护 浅谈水土流失与非点源污染的关系 北京市小流域水质水量监测现状与建议 北京市湿地建设的几点认识 怀柔区水务基础设施建设成效、存在问题及对策 延庆县建设生态清洁型小流域的思路与实践 北京市饮用水水源地保护与管理研究 破解难题确保密云水库水源安全 密云水库水源保护区水污染及其防治 官厅水库综合治理实践与效果 协调上游地区经济社会发展是改善官厅水库水环境的有效途径 坚持人水和谐探索饮用水水源保护二、水资源管理 探索城市与水和谐发展之路 统一调度水资源 实现水资源优化配置 加强区域水资源合作 实施密云水库流域“稻改旱”工程 精心管理 科学调度 为首都经济社会发展提供水资源保障 北京水文工作现状及思考 开展北京市地下水普查研究服务首都供水安全 夯实基础加强水文监测及管理三、城乡供水安全 保护密云水库水质确保首都生命之水 消除城市供水隐患确保首都安全供水 基于水源水质变化的饮用水安全保障体系四、节约用水五、雨水利用六、污水处理七、再生水回用八、生态水环境九、水务科技十、水务管理

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>