

<<水资源管理创新理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<水资源管理创新理论与实践>>

13位ISBN编号：9787508418742

10位ISBN编号：7508418743

出版时间：2006-12

出版时间：水利水电

作者：房玲娣

页数：607

字数：919000

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>

<<水资源管理创新理论与实践>>

内容概要

本书围绕水资源管理创新理论与实践这一主题，从水资源和流域综合管理、流量预警预报和洪水管理、河湖生态保护等专题分别加以阐述，具有较强的学术价值。

本书可供从事水资源、水环境研究和管理的专业技术人员及相关专业的高等院校师生使用参考。

<<水资源管理创新理论与实践>>

书籍目录

序前言在中荷水资源管理创新研讨会上的致辞在中荷水资源管理创新研讨会上的致辞主旨报告 促进流域综合管理,保障水资源可持续利用 健康黄河的指标及其实现途径研究 新时期长江防洪对策探讨

第一部分 水资源和流域综合管理篇 太湖流域水资源问题及对策思考 黄河水权体系探讨 长江流域气候变化及水资源变化趋势 浅谈中国水资源配置 内陆流域水资源管理挑战与对策 跨流域调水综合管理体制与协调机制创新 山东省流域节水型社会建设模式及保障体系研究 松辽流域水资源管理发展与改革的探讨 水资源需求调控机制初探 太湖流域水资源管理体制与机制创新的思考 太湖流域节水(防污)型社会建设的主要任务 太湖流域“十一五”水利发展模式的研究与思考 建立流域综合管理体系的若干问题探讨 黄河流域多目标水资源一体化管理机制研究 流域规划与小水电的可持续发展 河南黄河水资源管理与调度规范化管理模式研究 太湖流域片省际边界水事纠纷预防和调处实践与思考 太湖流域及东南诸河节水型社会建设实践 太湖流域饮用水水源地布局和保护设想 城市化进程中的水问题分析及城市水务管理对策初探 初探流域水行政许可与经济社会协调发展的衔接与平衡 区域水资源优化配置评价模型初探 黄河水权管理浅析 《珠江河口管理办法》实施效果评价及对长江口水资源综合管立法的启示 太湖流域水资源综合规划数学模型系统及率定 太湖流域水资源供需现状及趋势分析 浅议流域管理体制变革 制定合理水价的方法研究——水资源价值补偿的边际机会成本法

第二部分 流量预警预报和洪水管理篇 太湖流域防洪形势和对策 健全防汛应急管理机制 探索上海防汛工作新模式 太湖流域洪水风险管理的研究与探索 流域水资源管理信息决策支持系统研究 流域水资源实时调控理论方法研究 TOPKAPI模型及新安江模型在黄河“小花”间洪水预报中的应用 小浪底水库运用后黄河河口来水来沙预测 考虑降雨空间分布的产流模型研究 中国北方水库暴雨洪水的时程变化规律研究 流域洪水资源安全利用的理论和实践——以海河流域为例 水资源实时管理与调度系统开发研究 统筹协调加强信息资源共享 全面提高太湖流域水利信息化水平 利用优化模型对江济太水量配置的初步探讨 ...

... 第三部分 河湖生态保护篇 第四部分 其他篇 附录

<<水资源管理创新理论与实践>>

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>