<<河南省水利信息化建设现状与发展>>

图书基本信息

书名: <<河南省水利信息化建设现状与发展>>

13位ISBN编号:9787807340652

10位ISBN编号: 7807340657

出版时间:2006-5

出版时间:黄河水利出版社

作者:河南省水利学会

页数:328

字数:514000

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

<<河南省水利信息化建设现状与发展>>

内容概要

本书汇集了河南省水利学会水利信息化专业委员会历次学术研讨会优秀论文87篇。

从多个层面反映了河南省水利系统在水利信息化领域的积极探索和技术创新,展示了近年来河南省水利信息化的建设和发展成就。

全书分为"水利信息化建设现状与发展趋势"、"水利信息采集与网络传输技术"、"水利信息化应用系统建设"、"水电信息化与自动化技术"、"信息技术应用综合"五个部分。

本书对于提高广大水利工作者的信息化意识,促进信息技术在水利工作中的应用,加速水利信息化的发展,具有重要意义。

本书可以供水利工作者、有关院校师生及相关人员阅读、参考。

<<河南省水利信息化建设现状与发展>>

书籍目录

谈国家现代化、水利现代化与水利信息化(代序)水利信息化建设现状与发展趋势 关于水利信息化的若干思考 信息化建设中应用软件的作用与实施 小浪底水利枢纽信息化建设现状与发展思路 瞄准水文信息化发展方向 提高水文现代化水平 水利信息化在防汛工作中的应用 试分析水利信息化与水库管理的联系 商丘市新三义寨引黄灌区信息化建设的发展与应用 鸭河口水库信息建设现状与展望 现代信息技术与工程质量管理的链接 人民胜利渠灌区信息化建设设想 加快郑州水利信息化建设 推进郑州市水利现代化进程 国有水利企业信息化建设探讨水利信息采集与网络传输技术 基于2兆带宽多业务计算机网络建设方案探讨 商丘引黄灌区闸门实时监控系统应用思路 赵口灌区信息采集传输系统 GSM通信在"汉江中下游区间洪水预警报系统"中的应用方案 GPRS技术在防汛遥测信息系统中的应用 ADCP的原理及流量测验应用 VOFR和VOIP相结合构造河南省水利系统语音网 赵口灌区计算机网络系统 无线网在河南省水利广域网中的应用 浅谈集合转发站计算机维护 茎直径微变化监测指标在作物缺水诊断中的作用 平顶山水情信息采集系统设计探讨水利信息化应用系统建设"数字水利"关键技术探讨如何建立业务流管理应用系统 河南省滞洪区实时灾情分析系统的设计和实现 安阳河流域防洪决策支持系统信息化建设 浅谈彰武、南海水库洪水预报调度系统的整体构建 燕山水库工程建设管理信息系统设计与开发 决策支持系统在商丘试区农业水资源调度中的应用 远程数字视频监控技术在防汛工作中的应用 赵口灌区管理信息系统水电信息化与自动化技术信息技术应用综合

<<河南省水利信息化建设现状与发展>>

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