

<<山东黄河信息化研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<山东黄河信息化研究与实践>>

13位ISBN编号：9787807341727

10位ISBN编号：7807341726

出版时间：2006-12

出版时间：黄河水利

作者：郝金之 等著

页数：258

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>

<<山东黄河信息化研究与实践>>

内容概要

本书的编写目的是让读者全面了解和把握山东黄河信息化现状，指导今后的建设、管理和应用，促进山东黄河信息化建设的健康发展。

同时，也可供其他行业从事信息化建设和管理的人员参考借鉴。

全书共分为7章，第一章山东黄河广域通信专网；第二章山东黄河防汛指挥中心信息化设施；第三章局属单位基础设施；第四章应用系统建设；第五章重要原则和管理办法；第六章规划与展望；第七章应用技术问答。

<<山东黄河信息化研究与实践>>

书籍目录

前言第一章 山东黄河广域通信专网 第一节 基本概况 第二节 通信系统构成第二章 山东黄河防汛指挥中心信息化设施 第一节 综合布线系统 第二节 计算机网络 第三节 数据中心 第四节 中心机房 第五节 防汛调度指挥大厅第三章 局属单位基础设施 第一节 全局概况统计 第二节 局直属各单位 第三节 菏泽黄河河务局 第四节 东平湖管理局 第五节 聊城黄河河务局 第六节 济南黄河河务局 第七节 德州黄河河务局 第八节 淄博黄河河务局 第九节 滨州黄河河务局 第十节 河口管理局第四章 应用系统建设 第一节 电子政务 第二节 数字防汛 第三节 东平湖运用防汛决策三维支持系统 第四节 涵闸远程监控系统 第五节 防汛现场多功能通信车第五章 重要原则和管理办法 第一节 信息化建设的重要原则 第二节 山东黄河计算机网络管理办法 第三节 山东黄河“数字黄河”工程建设与管理分工细则 第四节 山东黄河水情自动遥测系统管理办法 第五节 山东黄河网及邮件系统运行管理办法 第六节 山东黄河河务局互联网接入与使用管理办法 第七节 山东黄河河务局办公自动化系统使用管理办法 第八节 山东黄河计算机网络IP地址和路由分配规定 第六章 规划与展望 第一节 建设目标 第二节 基础设施 第三节 应用系统第七章 应用技术问答 第一节 计算机网络的概念与技术 第二节 Windows使用技巧 第三节 数据存储技术 第四节 电子政务 第五节 常用技术

<<山东黄河信息化研究与实践>>

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>