

<<中国当代水务>>

图书基本信息

书名：<<中国当代水务>>

13位ISBN编号：9787508424057

10位ISBN编号：7508424050

出版时间：2005-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：深圳市水务局 编

页数：135

字数：245000

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>

<<中国当代水务>>

内容概要

广东省深圳市是我国最早建立水务局的城市。建局11年来，他们在水务建设和水务管理等方面进行了一系列的探索和实践，取得了令人瞩目的成绩。

本书荟萃了深圳市水务工作者近年来撰写的学术论文和工作经验总结，共31篇，内容涉及水务管理、水务工程、计算机与自动控制技术、城市供水、水资源利用等诸多方面。

全书内容丰富，资料翔实，论述精当，所介绍的各种新理念、新规则和新技术、新方法、新经验，都具有相当的推广应用价值。

本书可供全国各级水务（水利）部门和各地水务（水利）科技人员学习、借鉴，也可供高等院校相关专业师生在教学中参考。

书籍目录

水务管理篇 ICE合同体系下的水利工程合同管理与索赔处理 坚持开拓创新 全面推进水质监测工作 水务行业特许经营制度初探 水务一体化管理的法律体系建设 对涉外水务工程投资和总承包管理的思考与建议 对发达国家和发达地区水务管理模式的比较与思考 试论新时期深圳市河道管理的重点与难点 浅谈风险管理在深圳市东部供水工程管理中的应用 关于泵站经济运行方式的分析 水务工程篇 锚固土工网复合植被护坡理论与应用 碾压混凝土重力坝的安全评价方法和安全标准的研究 输水箱涵裂缝成因分析与防治技术 圆形有压隧洞施工技术 计算机与自动控制技术篇 SL系统在流量测量中的应用 城市三防工作中推广应用GIS技术的思考 基于Web GIS技术的三防信息发布系统研究和开发 水利GSI系统的数据组织 数字水库的思考与实践 基于Lotus Domino平台的Web管理信息系统 三维景观地形图的制作及其在水利工程中的应用 城市供水篇 城市供水行业经营管理机制问题初探 二次供水的污染因素与控制对策 造粒流化床污泥浓缩工艺中试研究 梅林水厂反应沉淀池积泥问题的综合治理 抽水泵站主要节能方法及节能分析 深东供水永湖泵站液控阀阀位漂移研究 显示式絮凝控制系统在低浊度水库水处理的应用 水资源利用篇 深圳市供水水量分配方法的初步研究 水资源可持续利用的特性、基本原理与分配方式 水环境污染非线性理论方法研究进展 深圳水资源可持续利用研究

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>