<<水资源管理信息系统>>

图书基本信息

书名:<<水资源管理信息系统>>

13位ISBN编号: 9787030165343

10位ISBN编号: 7030165349

出版时间:2006-2

出版时间:科学出版社

作者:陈锁忠

页数:362

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

<<水资源管理信息系统>>

内容概要

本书系统地阐述了水资源信息与水资源管理信息系统的概念与特点,紧紧围绕当前水资源管理信息化建设的需求,构建了水资源管理信息系统的总体框架,给出了水资源管理系统设计与开发的技术方案;详细地阐述了水资源管理数据库系统、水资源监测管理信息系统、取水许可管理信息系统、排污口管理与水质污染模拟信息系统、地下水资源可视化评价系统的建设内容与实现的技术路线。

本书既可作为大专院校水文水资源、地理信息系统专业及相关专业高年级本科生和研究生的教材或参考用书,同时也可供水资源行政管理、水资源研究、应用型地理信息系统设计与开发的技术人员参阅。

<<水资源管理信息系统>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第二章 水资源管理信息系统需求分析第三章 水资源管理信息系统总体分析第四章 水资源管理信息系统开发第五章 水资源管理数据库设计第六章 水资源监测管理信息系统第七章 取水 许可管理信息系统第八章 排污口管理与水质污染模拟信息系统第九章 地下水资源评价系统主要参考 文献

<<水资源管理信息系统>>

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