

<<水利工程信息化建设和管理>>

图书基本信息

书名：<<水利工程信息化建设和管理>>

13位ISBN编号：9787030142177

10位ISBN编号：7030142179

出版时间：2004-10-1

出版时间：科学出版社

作者：王宪章,戴艳萍,陈永华,王建武

页数：204

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>

<<水利工程信息化建设与管理>>

前言

水利工程是国民经济的基础设施，是国民经济和社会可持续发展的命脉。水利信息是国家基础国情信息之一。以水利信息化带动水利现代化，以水利现代化促进水利信息化，增加水利的科技含量、降低水利的资源消耗、提高水利的整体效益是21世纪水利发展的必由之路。新近编制发布的《全国水利信息化规划》是《国民经济和社会发展第十个五年计划信息化重点专项规划》的重要组成部分，依据规划实施的“金水工程”作为重点业务系统建设内容，已列入“十五”期间国家电子政务建设计划，其中水利工程管理信息化是水利信息化建设中的一个重要应用领域。水利系统的行业应用特征决定了水利业务数据中空间信息具有极其重要的。

<<水利工程信息化建设和管理>>

内容概要

本书共分11章，分别介绍了水利工程信息化的现状，水利GIS应用基础，项目规划与开发路线，实例介绍等内容。

<<水利工程信息化建设和管理>>

书籍目录

序前言理论篇第1章 水利工程信息化建设概论1.1 水利信息化建设的必要性1.1.1 概述1.1.2 水利信息化建设的必要性1.2 水利信息化建设的规划和任务1.2.1 水利信息化建设的总体规划1.2.2 水利信息、化建设的主要任务1.3 水利信息化建设的现状1.3.1 水利信息化建设所取得的成绩1.3.2 当前水利信息化的主要问题1.4 水利工程地理信息技术基础及应用1.4.1 水利工程地理信息的技术基础1.4.2 GIS在水利工程方面的应用需求1.4.3 在水利工程管理信息系统中应用的主要信息技术第2章 GIS技术在水利信息化中的应用基础2.1 GIS概述

<<水利工程信息化建设和管理>>

编辑推荐

《水利工程信息化建设和管理》对水利工程信息化建设、项目规划的基本理论进行阐述，并基于体系的水利工程管理综合业务系统为样例，介绍水利工程信息系统的工作流程和工作内容等。

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>