

<<城市建设档案管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<城市建设档案管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787112122325

10位ISBN编号：7112122325

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：石若明，朱光，刘志清 著

页数：346

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>

<<城市建设档案管理信息系统>>

内容概要

本书共分九章，重点介绍了城建档案信息系统建设的理论、技术、方法和应用。

主要内容包括绪论、GIS技术与城建档案管理系统、城建档案管理信息与应用分析、城建档案管理系统集成设计、城建档案管理系统数据库设计、城建档案信息共享的集成研究、城建档案管理系统开发方法、城建档案管理系统的集成与测试、城建档案管理系统的维护与管理等。

本书既可供从事城市建设档案管理、城市规划、城市建设与管理等信息系统设计与开发和相关软件的开发人员阅读参考，又可作为地理信息系统和档案管理专业本科生和研究生的辅助教材。

<<城市建设档案管理信息系统>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 城市建设档案管理 1.1.1 城建档案管理的基本内容 1.1.2 城建档案管理的基本特征 1.2 城市建设档案管理信息化 1.2.1 信息化建设的必要性 1.2.2 信息化建设的可行性 1.3 城建档案信息化与数字档案馆 1.3.1 城建档案信息化 1.3.2 城建档案信息化建设 1.3.3 城建档案信息化建设纲要 1.3.4 数字城建档案管理 1.4 城建档案管理信息化的发展方向 1.4.1 城建档案信息可视化 1.4.2 实现城建档案信息共享平台

第二章 GIS技术与城建档案管理系统 2.1 有关理论技术的研究及发展趋势 2.1.1 GIS的研究 2.1.2 GIS技术的发展趋势 2.1.3 数据库的发展现状及趋势 2.2 地理信息系统集成 2.2.1 地理信息系统集成模式 2.2.2 基于组件化的对象级集成 2.2.3 元数据对地理信息共享的作用 2.2.4 地理信息系统集成的发展趋势 2.2.5 地理信息系统集成存在的问题 2.3 国内外GIS应用现状及趋势 2.3.1 城市地理信息系统的发展现状和趋势 2.3.2 国内外结合GIS城市数字化工作的发展态势 2.3.3 城建档案管理系统的主要类型 2.4 城市建设档案管理信息系统建设 2.4.1 系统建设原则 2.4.2 系统建设目标与任务 2.4.3 系统建设的关键问题

第三章 城建档案管理信息与应用分析 3.1 城建档案管理内容 3.1.1 管理业务分析 3.1.2 城建档案机构收集的档案范围 3.1.3 城建档案收集的工程资料分类 3.1.4 城市建设档案信息特点 3.1.5 城市建设档案管理信息来源 3.1.6 管理业务特点分析 3.2 城建档案管理流程分析 3.2.1 档案收集前期管理 3.2.2 档案收集 3.2.3 档案整理编目 3.2.4 档案鉴定 3.2.5 档案保管 3.2.6 档案编研 3.2.7 档案提供利用 3.2.8 档案统计 3.2.9 档案加工制作 3.2.10 城建档案数据转换 3.2.11 城建档案使用权限管理 3.3 机构设置 3.4 城建档案数据分析 3.4.1 数据现状分析 3.4.2 现有数据存在的主要问题 3.5 城建档案管理系统应用特点分析

第四章 城建档案管理系统集成设计 第五章 城建档案管理系统数据库设计 第六章 城建档案信息共享的集成研究 第七章 城建档案管理系统开发方法 第八章 城建档案管理系统的集成与测试 第九章 城建档案管理系统维护与管理参考文献

<<城市建设档案管理信息系统>>

编辑推荐

《城市建设档案管理信息系统》由中国建筑工业出版社出版。

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>