

<<新一代数字城市建设指南>>

图书基本信息

书名：<<新一代数字城市建设指南>>

13位ISBN编号：9787030162946

10位ISBN编号：7030162943

出版时间：2006-1

出版时间：科学出版社

作者：修文群

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>

<<新一代数字城市建设指南>>

内容概要

新一代数字城市突破了传统条块分割的初级应用阶段，进入了一体化的良性产业链循环，将实现真正意义上的数字化管理与数字化生活。

本书以广义数字城市为目标，以其核心技术——地理信息系统（GIS）、遥感（RS）、全球定位（GPS）、宽带城域网（MAN）、智能交通（ITS）、智能建筑（IBS）、全球定卡（IC）等为主线，全面论述了数字城市的技术体系、解决方案，并且给出了应用实例。

本书内容丰富，技术领先，是城市规划、建设、管理者以及信息技术人员实用的参考手册，同时可作为大学相关专业师生的教学参考书和相关领域的培训教材。

<<新一代数字城市建设指南>>

书籍目录

第一篇 数字城市发展综述 第1章 数字城市的发展形势 第2章 数字城市的技术架构 第3章 数字城市的组织结构 第4章 数字城市的关键技术 第5章 数字城市的实施思路 第6章 数字城市的工程实施框架体系 第7章 数字城市的建设策略第二篇 GIS 第1章 GIS发展综述 第2章 ArcInfo GIs 第3章 superMap 第4章 Go2Map 第5章 LBS位置服务 第6章 数字信息亭第三篇 RS 第1章 遥感应用与数字地球 第2章 城市遥感与城市信息系统 第3章 面向“数字城市”遥感信息获取与处理系统 第4章 EDARS 第5章 SuperSoft 第6章 数字海淀第四篇 GPS 第1章 GPS综述 第2章 GPS应用 第3章 GPS产品 第4章 北斗星通GPS解决方案 第5章 奥星天网GPS解决方案第五篇 智能交通 第1章 智能交通系统 第2章 智能交通发展形势 第3章 普天ITS解决方案 第4章 凌华科技ITS应用案例—电子警察 第5章 东软交通行业解决方案 第6章 中智交通电子第六篇 智能建筑 第1章 智能建筑综述 第2章 清华同方智能建筑方案 第3章 住宅小区智能化方案第七篇 宽带城域网 第1章 宽带城域网综述 第2章 Cisco宽带城域网建设方案 第3章 华为宽带城域网建设方案第八篇 IC卡 第1章 城市智能卡综述 第2章 清华同方社保卡解决方案第九篇 应用 第1章 电信 第2章 公安 第3章 国土 第4章 交通

<<新一代数字城市建设指南>>

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>