## <<城市信息系统>>

#### 图书基本信息

书名:<<城市信息系统>>

13位ISBN编号:9787810307161

10位ISBN编号: 7810307169

出版时间:1999-08

出版时间:武汉测绘科技大学出版社

作者:蓝运超

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

## <<城市信息系统>>

#### 内容概要

#### 内容摘要

本教材系统地阐述信息产业、城市信息和城市信息系统的理论和原理。

紧密联系城市规划与管理实践,

详细阐述城市信息产业的特点、发展现状和发展趋势、城市信息系统的原理和方法及其在城市规划与 管理中

应用的具体方法和技术,并收集了许多应用实例。

本教材内容全面,适用性广。

可作为城市规划专业本科和研究生教材,且可供城市规划与管理、地理信息系统工作者的参考书。

### <<城市信息系统>>

#### 书籍目录

_
784
214

第一章 概论

第一节 信息及信息业

第二节 信息基础设施

第三节 信息市场

第四节 地理信息系统

第二章 城市信息系统概述

第一节 城市信息系统研究的主要内容

第二节 空间城市信息系统

第三节 城市信息系统的组成与结构

第三章 城市信息系统的数据源及其组织方式

第一节 城市信息系统的数据源

第二节 数据的组织与管理

第四章 城市信息系统的数据结构

第一节 栅格空间数据模型

第二节 矢量空间数据模型

第三节 栅格数据与矢量数据的相互转换

第四节 栅格数据和矢量数据的联合数据处理

第五章 数据输入与输出技术

第一节 数据输入

第二节 数据检核与存储

第三节 数据输出

第六章 城市信息系统数据库

第一节 数据库模式

第二节 城市信息系统的数据库设计

第三节 城市规划与管理数据库

第七章 城市信息系统设计

第一节 系统生命周期

第二节 数据流程

第三节 实体 关系分析

第四节 系统处理描述

第八章 城市空间数据分析

第一节 数据查询与分类

第二节 空间叠加

第三节 空间接近度分析

第四节 网络分析

第五节 三维分析

第九章 城市规划信息系统

第一节 概述

第二节 数据分析模式的建立

第三节 城市规划GIS在总体规划中的应用

第四节 城市规划GIS在详细规划中的应用

第十章 城市管理信息系统

第一节目标、内容与功能

第二节 城市基础地理信息系统

# <<城市信息系统>>

第三节规划管理信息系统 第四节土地管理信息系统 第五节管线信息系统 第六节其他专业管理信息系统 第六节国外城市管理信息系统的应用 第七节国外城市管理信息系统的应用 第一节一段地理信息系统的应量 第二节处理过程引起的数据质量问题 第三节矢量数据栅格化引起的质量问题 第三节 数字化误差 第五节 多层多边形网叠置的误差 第五节 多边形的边界特征 附录 PCARC/INFO的基本概念

参考文献

## <<城市信息系统>>

### 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