

# 《城市空间数据挖掘方法与应用》

## 图书基本信息

书名：《城市空间数据挖掘方法与应用》

13位ISBN编号：9787560730790

10位ISBN编号：7560730795

出版时间：2005年09月

出版社：山东大学出版社

作者：李新运

页数：246 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《城市空间数据挖掘方法与应用》

## 内容概要

地理信息系统是对空间数据进行自动化管理、智能化分析与可视化输出的技术系统。目前，对空间数据的管理与可视化技术已取得明显进展，但对空间数据的智能化分析却面临许多困难。这主要是因为空间数据库是对空间实体的抽象和表达，而空间实体具有属性特征、空间分布、动态变化等特点，其数据组织形式要比关系数据库复杂得多。而区域经济、社会、环境的发展又迫切需要各种深层的空间信息，如空间动态变化信息、空间优化配置信息、空间分布差异信息等。在这种背景下，空间数据挖掘(Spatial Data Mining)技术应运而生。

## 书籍目录

### 第1章 绪论

#### 1.1 空间数据挖掘概述

##### 1.1.1 空间数据挖掘的内涵

##### 1.1.2 空间数据挖掘的任务

##### 1.1.3 空间数据挖掘的理论框架

##### 1.1.4 空间数据挖掘技术框架

#### 1.2 空间数据挖掘研究动态

##### 1.2.1 空间数据挖掘理论体系研究

##### 1.2.2 空间数据仓库研究

##### 1.2.3 空间数据挖掘方法研究

##### 1.2.4 空间数据挖掘系统研制

#### 1.3 城市空间数据挖掘的任务与方法

# 《城市空间数据挖掘方法与应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)