

<<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

出版时间：山东大学出版社

作者：李新运

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

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>