

<<空间数据发掘与知识发现>>

图书基本信息

书名：<<空间数据发掘与知识发现>>

13位ISBN编号：9787307032705

10位ISBN编号：7307032708

出版时间：2003-3

出版时间：武汉大学出版社

作者：邸凯昌

页数：182

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>

<<空间数据发掘与知识发现>>

内容概要

数据发掘与知识发现（Data Mining and Knowledge Discovery）是20世纪90年代兴起的一门信息技术领域的前沿技术，它是在数据和数据库急剧增长远远超过人们对数据处理和理解能力的背景下产生的，也是数据库技术、人工智能技术、统计技术、可视化技术等发展融合的结果。其目的是从大量的、不完全的、有噪声的、模糊的数据中，提取隐含在其中的、人们先前不知道但又是潜在有用的信息和知识，为数据和数据库的处理和理解提供智能化、自动化的手段。

<<空间数据发掘与知识发现>>

作者简介

数据发掘与知识发现 (Data Mining and Knowledge Discovery) 是20世纪90年代兴起的一门信息技术领域的前沿技术, 它是在数据和数据库急剧增长远远超过人们对数据处理和理解能力的背景下产生的, 也是数据库技术、人工智能技术、统计技术、可视化技术等发展融合的结果。其目的是从大量的、不完全的、有噪声的、模糊的数据中, 提取隐含在其中的、人们先前不知道但又是潜在有用的信息和知识, 为数据和数据库的处理和理解提供智能化、自动化的手段。

<<空间数据发掘与知识发现>>

书籍目录

第1章 引言1.1 遥感与GIS的发展现状1.1.1 遥感与GIS的发展现状1.1.2 遥感与GIS面临的困难1.2 数据发掘和知识发现国内外研究现状1.2.1 数据发掘和知识发现产生的背景1.2.2 数据发掘和知识发现的发展历程和现状1.2.3 数据发掘和知识发现的主要研究内容1.2.4 数据发掘和知识发现的研究方法与策略1.2.5 数据发掘和知识发现面临的困难1.3 本书主要研究内容第2章 空间数据发掘和知识发现的理论与技术框架2.1 GIS与遥感中的数据、信息和知识2.2 空间数据发掘和知识发现的定义与特点2.3 空间数据仓库与空间数据发掘

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>