

《地理空间数据库原理》

图书基本信息

书名：《地理空间数据库原理》

13位ISBN编号：9787030188007

10位ISBN编号：7030188004

出版时间：2007-4

出版社：崔铁军 科学出版社 (2007-04出版)

作者：崔铁军

页数：353

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

《地理空间数据库原理》

内容概要

《地理空间数据库原理》全面、系统地论述了地理空间数据库的基本概念、原理与方法，涉及地理空间数据库各个方面的主要内容。全书共分11章，内容包括：地理空间数据管理的发展过程和趋势、地理空间实体的计算机表示方法、基本数据结构、地理空间数据的物理组织、空间索引方法、空间数据模型、数据库体系结构、关系数据库接口技术、空间数据库引擎(SDE)、地理空间数据库管理系统、空间查询语言、地理空间数据库设计方法、地理空间数据库工程建立方法、资料收集和处理、空间数据获取及质量评价、地理空间数据仓库、元数据和空间数据互操作等。《地理空间数据库原理》内容丰富、组织严谨，原理和方法结合密切，丰富的图表和应用实例便于读者自学。

《地理空间数据库原理》既可作为高等院校地理信息系统专业或相关专业本科生和研究生的教材，也可供从事信息化建设、信息系统开发等有关科研、企事业单位的科技工作者阅读参考。

《地理空间数据库原理》

书籍目录

序前言第1章 地理空间数据库导论第2章 地理空间现象计算机表达第3章 基本数据结构第4章 空间数据的物理组织第5章 空间数据模型第6章 空间数据库体系结构第7章 关系数据库接口技术与地理空间数据库引擎第8章 地理空间数据库管理系统第9章 地理空间数据库系统设计第10章 基础地理空间数据库建立第11章 地理空间数据仓库互操作主要参考文献

《地理空间数据库原理》

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