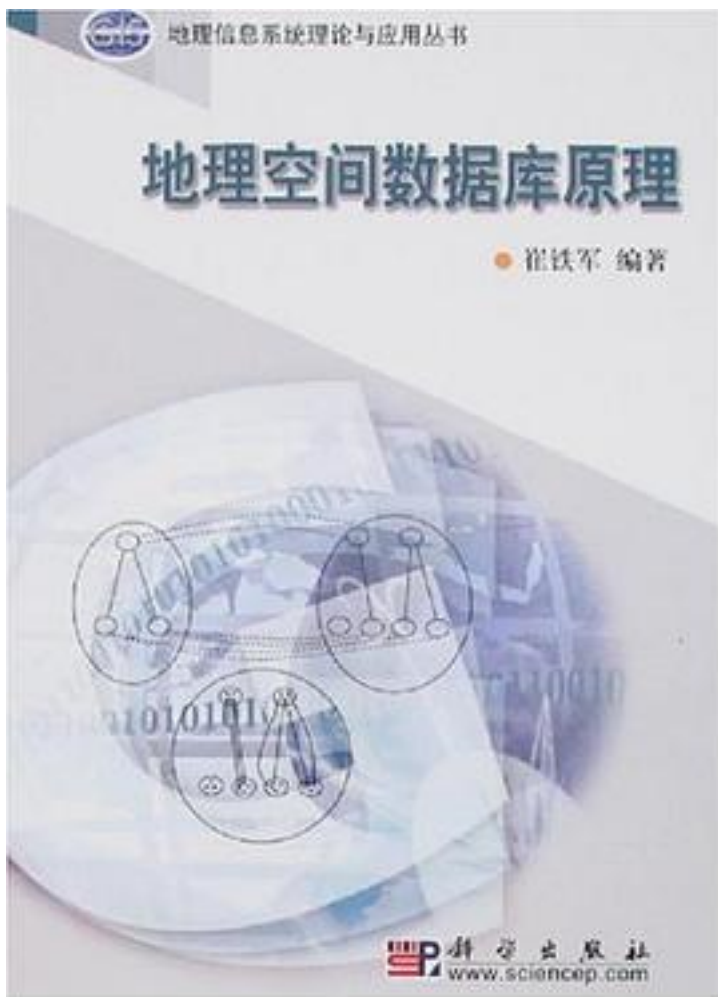


地理空间数据库原理



[地理空间数据库原理_下载链接1](#)

著者:崔铁军

出版者:

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030188007

《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。

作者介绍:

目录:

[地理空间数据库原理_下载链接1](#)

标签

空间数据入库的原理

ArcGIS

评论

[地理空间数据库原理_下载链接1](#)

书评

[地理空间数据库原理 下载链接1](#)