

<<地理信息系统建库技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<地理信息系统建库技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787030072979

10位ISBN编号：7030072979

出版时间：1999年01月

出版时间：科学出版社

作者：毛锋

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>

<<地理信息系统建库技术及其应用>>

内容概要

当前地理信息系统（GIS）中地理信息的综合变得越来越重要，人们希望使花费了巨大代价所获取的基本比例尺GB数据能派生出多比例尺、多用途和多专题的更多有用信息，降低GIS成本，扩大GIS服务面。

为此，在GIS建库之初就必须合理考虑这些问题。

本书正是以解决此问题为出发点，介绍GIS建库技术并开发了一个功能强大、使用方便的基于我国12种基本比例尺的GIS建库系统——GIS建库之星，该系统可作为建立数据仓库

书籍目录

序

前言

第一篇GIS建库系统开发与使用

第一章通用特征要素表和特征对象转换表设计

1-1地理特征要素的分类与编码

1-2地理特征对象分类

1-3特征要素表设计

1-4特征对象转换表设计

第二章相关界面系统与开放数据库互连

2-1相关界面系统

2-2RIS SQL

2-3开放数据库互联(ODBC)

第三章GIS建库开发 GIS建库之星

3-1GIS建库之星的工艺流程

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>