

数字化地理信息系统建设与MapInfo高级应用



[数字化地理信息系统建设与MapInfo高级应用 下载链接1](#)

著者:曾琨

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302063919

本书介绍数字地球、数字城市、数字行业的理论基础，并详细介绍地理信息系统在各个行业的用途、实现的方法和实施步骤。本书还详尽介绍了用于地图矢量化、空间数据采集、信息可视化等的实用性工具软件，并且列举了大量使用MapInfo软件建立的地理信息系统工程实例。全书的指导思想是理论与实践相结合，全面普及数字化知识，指导数字化实践，帮助读者解决实际工作中遇到的操作、制图、编程等问题。

本书适合在读大学生、硕士研究生、博士研究生作为参考资料，并可供致力于GIS开发、利用、研究的生产一线工作者以及GIS爱好者阅读。

作者介绍:

目录: 第1章 数字化浪潮
第2章 地图的基础知识
第3章 数字化地理信息系统的建设方法与步骤
第4章 空间数据信息的采集

第5章 实现信息的可视化、形象化、实时化和多维化
第6章 MapInfo Professional 6.5新增功能及其应用
第7章 利用MapBasic建立地理信息系统方案与实例
第8章 使用MapInfo MapX建立地理信息系统
第9章 大型网络地理信息系统建设方案
第10章 数字化地理信息系统应用成果展示
· · · · · (收起)

[数字化地理信息系统建设与MapInfo高级应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数字化地理信息系统建设与MapInfo高级应用](#) [下载链接1](#)

书评

[数字化地理信息系统建设与MapInfo高级应用](#) [下载链接1](#)