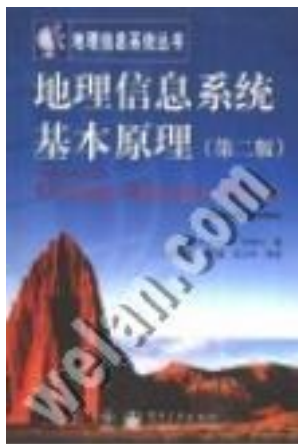


地理信息系统基本原理



[地理信息系统基本原理 下载链接1](#)

著者:(美)Michael N.DeMers

出版者:电子工业出版社

出版时间:2001-10

装帧:

isbn:9787505370340

本书系统全面地介绍了地理信息系统的基本原理。全书共15章，内容涉及地理信息系统的基本概念，地图、GIS的数据结构，GIS输入、存储和编辑，空间分析，GIS输出，GIS设计等。内容丰富，系统性强，既有基本概念的阐述，又有技术性指导，并附以大量的实例说明，深入浅出，易学易懂。每一章都有对本章学习的目的要求、复习题、术语及参考文献，非常便于学习，是较为成熟的地理信息系统教材。本书可作为高等院

作者介绍:

目录: 一，自动地理学介绍
二，空间分析法：现代地理学的基础
三，地理数据模型—地图：空间思维的语言
四，地理制图和GIS数据结构
五，GIS数据输入
六，数据存储和编辑

- 七，基本的空间分析
- 八，测量
- 九，分类
- 十，统计表面
- 十一，空间排布
- 十二，图层中的变量比较
- 十三，制图建模
- 十四，分析结果的输出
- 十五，GIS设计与实施
-[\(收起\)](#)

[地理信息系统基本原理_下载链接1](#)

标签

评论

[地理信息系统基本原理_下载链接1](#)

书评

[地理信息系统基本原理_下载链接1](#)