

<<地理信息系统基本原理>>

图书基本信息

书名：<<地理信息系统基本原理>>

13位ISBN编号：9787505370340

10位ISBN编号：7505370340

出版时间：2001-10

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)Michael N.DeMers

页数：354

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>

<<地理信息系统基本原理>>

内容概要

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

<<地理信息系统基本原理>>

书籍目录

- 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

<<地理信息系统基本原理>>

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:<http://www.tushu007.com>