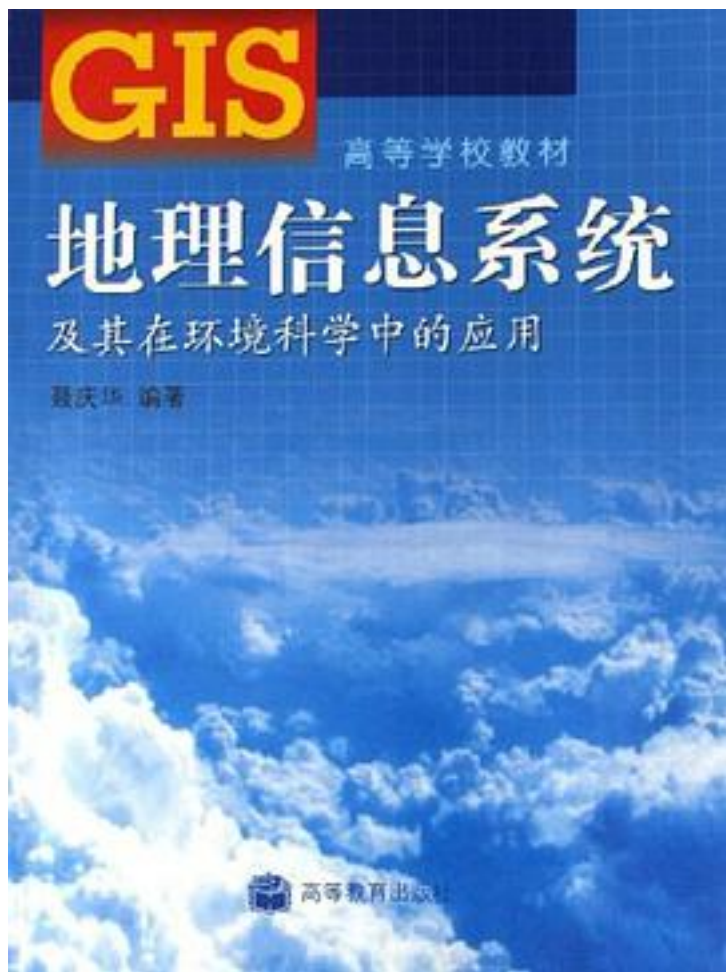


# 地理信息系统及其在环境科学中的应用



[地理信息系统及其在环境科学中的应用\\_下载链接1](#)

著者:聂庆华

出版者:高等教育出版社 (蓝色畅想)

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787040182507

本书以地理数据模型为基础，系统地阐述了GIS的概念、原理和技术及其最新进展，重点突出了GIS在环境科学中的应用基础。

全书共十四章，内容包括：GIS的概念、结构、功能、进展及其在环境科学中的应用；以矢量数据模型、栅格数据模型、TIN模型和面向对象模型为基础的GIS数据结构、数据管理和空间分析；空间数据挖掘、空间决策支持、网络GIS、地理数据输出与虚拟实现、地理数据标准、GIS操作应用和GIS的未来趋势。本书可作为环境科学、环境工程专业的本科生和研究生教材，也可供资源、城市、海洋、农林、生态、地理信息等科研和管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[地理信息系统及其在环境科学中的应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[地理信息系统及其在环境科学中的应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[地理信息系统及其在环境科学中的应用\\_下载链接1](#)