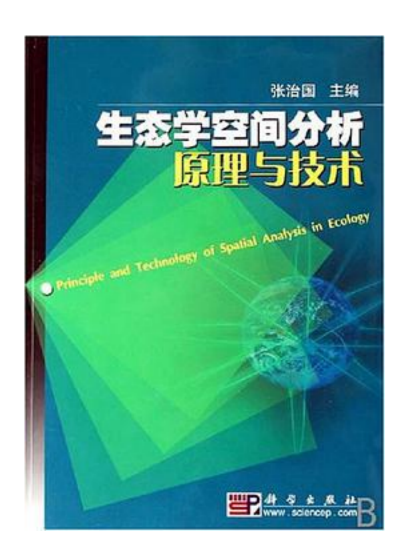
## 生态学空间分析原理与技术



## 生态学空间分析原理与技术 下载链接1

著者:张治国

出版者:科学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787030192806

《生态学空间分析原理与技术》以科学性、系统性、实用性与易读性为宗旨,试图结合生态学系统研究数据的特点,从数据的集成方法人手,以空间分析原理为基础,介绍生

态及环境数据集成的理论与方法、生态环境空间数据的表现和生态学空间分析的技术。以国际上领先的ArcGIS为平台,介绍生态数据空间分析的操作方法,为生态环境信息系统的研究提供基础,为区域生态系统管理与决策提供技术支持。内容包括生态数据空间分析、ArcGIS空间分析模块简介、空间分析快速入门、空间问题的模型化、栅格数据分析、基于TIN的分析模型、空间分析工具、地统计分析快速入门及基本原理、探索性空间数据分析、用地统计方法创建表面、使用分析工具生成表面、地统计图层的显示与管理等。

《生态学空间分析原理与技术》适于生态学、环境学、地理科学及相关专业的学生学习,可作为单独一门课程开设,也可作为数量分析课程的一部分。同时可为科学研究、工程设计、规划管理等科技人员提供参考。

作者介绍:

目录:

生态学空间分析原理与技术 下载链接1

## 标签

生态学,空间分析,原理与技术

生态学

评论

生态学空间分析原理与技术\_下载链接1\_

书评

-----

生态学空间分析原理与技术\_下载链接1\_