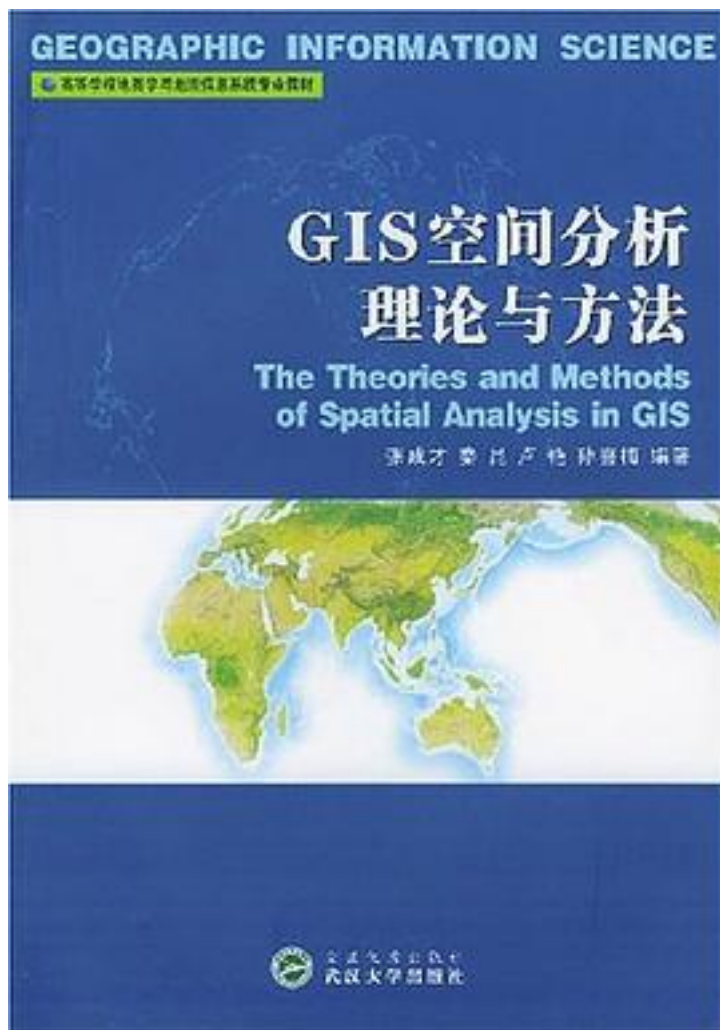


# GIS空间分析理论与方法



[GIS空间分析理论与方法\\_下载链接1](#)

著者:秦昆 编

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787307075764

《GIS空间分析理论与方法(第2版)》是作者在从事空间分析的理论、方法和应用的科学

研究和教学实践基础上撰写完成的。从空间分析的理论、方法和应用三个方面分布介绍空间分析的相关内容。在空间分析的理论部分，分别介绍了空间关系理论、空间认知和理论、空间推理理论和空间分析的不确定性理论等；在空间分析的方法部分，从不同数据类型的角度，分别介绍了栅格书卷的空间分析方法、矢量数据的空间分析方法、三维数据的空间分析方法以及属性数据的空间统计分析方法；在空间分析的过程和应用部分，介绍了空间决策支持的理论和方法以及空间分析的应用；最后，介绍了空间分析的常用软件及空间分析功能的第二次开发方法。

《GIS空间分析理论与方法(第2版)》可作为高端院校遥感科学与技术、地理信息系统、测绘、地理、地质、水利、城建、气象、环保等专业的本科生教材和研究生的参考教材，也可供从事测绘、城市管理、区域规划、海洋等部门的科技工作者阅读参考。空间分析是地理信息（GIS）的重要功能，是GIS的核心和灵魂。空间分析是GIS领域中理论性、技术性和应用性都很强的分支。地理信息系统的成功应用依赖于空间分析模型的研究与设计。

作者介绍:

目录:

[GIS空间分析理论与方法\\_下载链接1](#)

标签

地质学

nobutdunbuy

评论

-----  
[GIS空间分析理论与方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[GIS空间分析理论与方法\\_下载链接1](#)