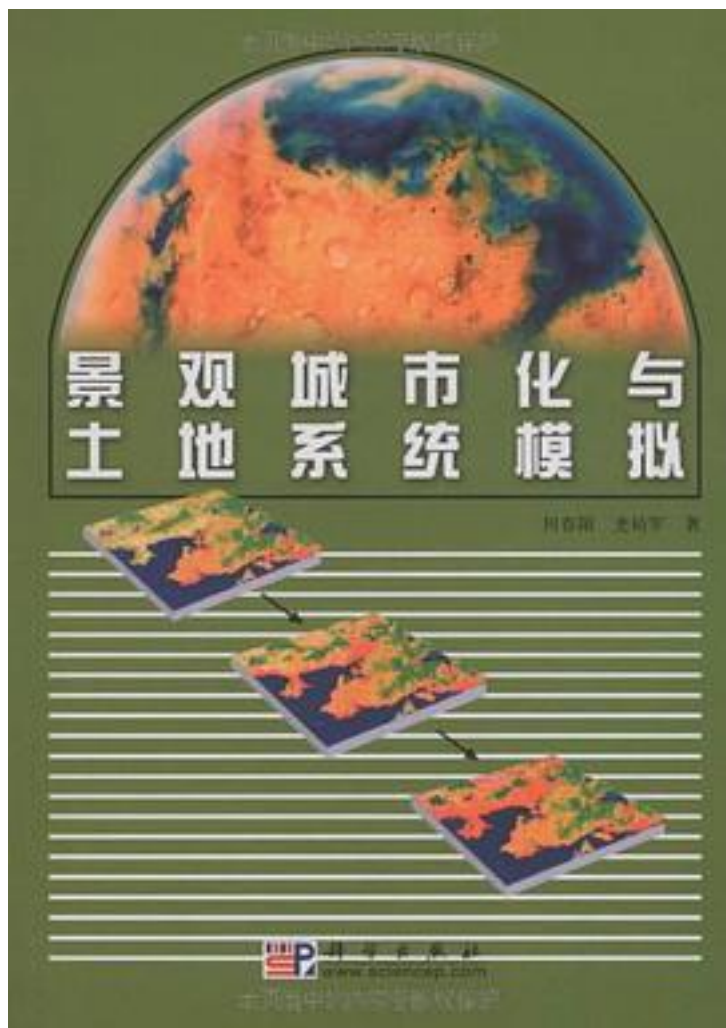


# 景观城市化与土地系统模拟



[景观城市化与土地系统模拟\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787030245779

《景观城市化与土地系统模拟》是作者所承担的国家自然科学基金等项目的最新研究成

果总结，其内容紧紧抓住当前国际土地变化科学研究的学科前沿，主要关注中国城市化进程中土地资源的高效和安全利用问题。正确应对城市化中土地利用的可能风险，实现中国城市化进程的可持续科学发展，是当前一个带有全局性和战略性的大问题。

《景观城市化与土地系统模拟》共分5章。首先基于土地变化科学的研究理念，把城市化中的土地利用看成一个典型的人地相互作用的地球表层动力过程，提出了“景观城市化”和“土地系统”的基本概念；阐述了景观城市化中土地系统动力学研究的基本概念、思路、方法和技术体系；探讨了综合防范景观城市化中土地系统变化的风险，建设景观城市化中的可持续安全区域，促进中国城市化安全、健康、快乐进行等问题。然后以测量、格局、过程、模型和效应分析为线索，详细介绍了在北京地区、环渤海地区和中国北方13个省（区）三个空间尺度上进行的系列研究实践，尤其是新近发展的三个土地系统模型。

作者介绍:

目录:

[景观城市化与土地系统模拟\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[景观城市化与土地系统模拟\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[景观城市化与土地系统模拟\\_下载链接1\\_](#)