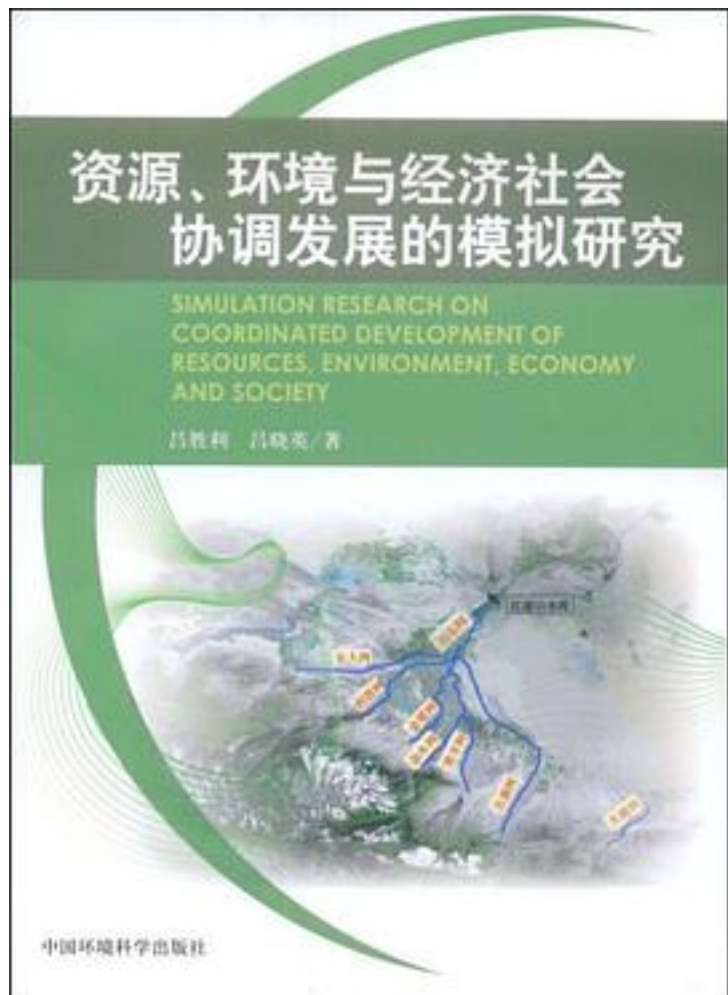


资源、环境与经济社会协调发展的模拟研究



[资源、环境与经济社会协调发展的模拟研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787802098046

《资源、环境与经济社会协调发展的模拟研究》主要内容：动态模拟尤其是系统动力学，是解决具有高阶次、多回路、非线性复杂大系统的有效方法。动态模拟避免了传统经

济学理论的局限，把资源、环境与经济社会之间的相互联系和作用作为观察问题的基点，以可持续协调发展为基本原则，在资源、环境制约和科学技术进步的共同影响下，致力于揭示系统内部的反馈机制和展示行为动态变化的趋势，并在这种研究过程中分析和测试各种政策和策略实施的中长期效果，揭示发展过程中可能出现的问题和障碍因素，寻求改进的途径，以此实现区域资源、环境与经济社会的可持续协调发展。因此，动态模拟既有自身独具的理论，更是一种独特的方法，在区域经济社会发展研究中被广泛应用。

作者介绍:

目录:

[资源、环境与经济社会协调发展的模拟研究](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[资源、环境与经济社会协调发展的模拟研究](#) [下载链接1](#)

书评

[资源、环境与经济社会协调发展的模拟研究](#) [下载链接1](#)