

<<区域系统模型原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<区域系统模型原理与应用>>

13位ISBN编号：9787030145635

10位ISBN编号：7030145631

出版时间：2004-12

出版时间：科学出版社

作者：秦耀辰

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<区域系统模型原理与应用>>

内容概要

《区域系统模型原理与应用》系统论述了区域系统模型的理论、方法、技术和应用问题，包括人地相互作用潜力理论、区域开发模型体系方法、区域开发信息系统技术等。

<<区域系统模型原理与应用>>

书籍目录

前言第一章 区域系统模型的理论基础一、区域与区域系统二、区域开发的概念、研究背景和方法三、模型与区域系统模型主要参考文献第二章 区域系统模型的层次和体系一、区域系统模型的结构问题二、区域开发概念模型三、区域系统模型体系四、县级资源综合开发模型体系的研究实践主要参考文献第三章 区域开发模型与信息系一、区域开发模型与信息系统的结合二、区域信息系统的概念、目标和构成三、信息化与区域发展数据库四、辅助决策与区域开发模型系统五、区域发展中的种植业模型系统实例六、区域开发专家系统主要参考文献第四章 区域可持续发展评价模型一、区域可持续发展评价指标二、区域可持续发展的常规评价指标体系三、区域可持续发展模糊辨识模型四、城市可持续发展系统评价模型主要参考文献第五章 区域生态空间占用模型一、生态空间占用方法评述二、生态空间占用法的理论问题三、生态占用法在区域可持续发展评价中的运用与促进四、中国省级区域生态空间占用评价主要参考文献第六章 区域系统投入产出结构模型第七章 区域系统空间结构模型第八章 区域人地相互作用潜力模型第九章 区域人地系统动力学模拟第十章 区域开发规划模型第十一章 区域开发决策模型第十二章 分形模型应用研究

<<区域系统模型原理与应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>