

<<承载能力理论与测度方法研究>>

图书基本信息

书名：<<承载能力理论与测度方法研究>>

13位ISBN编号：9787300150369

10位ISBN编号：7300150365

出版时间：2011-12

出版时间：中国人民大学出版社

作者：吕光明，何强 著

页数：163

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>

<<承载能力理论与测度方法研究>>

内容概要

《承载能力理论与测度方法研究》首先在对承载能力研究的演进过程及其与可持续发展之间的关系进行梳理的基础上，对目前承载能力研究所面临的困境与挑战进行深入的探讨与剖析。然后，借助于PREE系统理论构筑了一个全新的承载能力系统互动理论框架，分析了生态系统综合承载能力的细化分解关系与调控原理。再后，从单因素和综合两个层面对承载能力的测度方法进行归纳。最后，以城市这一典型的人工生态系统为应用对象，探讨了城市综合承载能力的理论分析框架、测度方法与调控原理。

<<承载能力理论与测度方法研究>>

作者简介

吕光明

男，1978年生，河南新安人，经济学博士，北京师范大学国民核算研究院副教授、院长助理，主要研究方向为宏观经济统计分析、计量经济分析和区域经济等。

先后在《统计研究》、《经济学动态》等刊物上发表论文近30篇，其中2篇被人大“复印报刊资料”全文转载；出版专著《经济周期波动：测度方法与中国经验分析》，参与出版教材和学术著作5部；主持国家社会科学基金青年项目1项，参与国家级和省部级课题研究8项。

<<承载能力理论与测度方法研究>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 研究背景
- 1.2 研究意义
- 1.3 研究思路
- 1.4 结构安排

第2章 承载能力研究溯源

- 2.1 承载能力研究的演进与发展
- 2.2 承载能力与可持续发展之间的关系

第3章 承载能力研究面临的困境与挑战

- 3.1 承载能力研究面临的困境
- 3.2 承载能力研究面临的挑战

第4章 基于pree系统论的承载能力理论分析框架重构

- 4.1 人类生态系统理论概论
- 4.2 承载能力pree系统论
- 4.3 可持续承载能力的调控机理分析

第5章 单因素承载能力测度方法研究

- 5.1 资源承载能力的测度方法
- 5.2 环境承载能力的测度方法
- 5.3 经济承载能力的测度方法
- 5.4 可持续发展背景下单因素承载能力测度方法的审视

第6章 承载能力综合测度方法研究

- 6.1 基于能量和物质转移的综合测度方法
- 6.2 指标体系测度方法
- 6.3 面向复合层次结构指标的综合测度方法
- 6.4 系统性建模测度方法
- 6.5 承载能力综合测度方法的改进方向

第7章 城市生态系统承载能力理论与测度方法研究

- 7.1 城市生态系统承载能力的理论分析框架
- 7.2 城市生态系统承载能力的测度方法
- 7.3 基于承载能力的我国城乡统筹问题思考

参考文献

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>