

<<城市生态调控方法>>

图书基本信息

书名：<<城市生态调控方法>>

13位ISBN编号：9787502927479

10位ISBN编号：7502927476

出版时间：2000-1

出版时间：气象出版社

作者：王如松等

页数：245

字数：390400

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>

## <<城市生态调控方法>>

### 内容概要

城市是人类物质文明的生成源，也是生态环境的破坏汇。

城市问题包括城镇及人类活动密集区里资源代谢在时间、空间尺度上的阻滞与耗竭，体制耦合在结构和功能关系上的错位和失谐，社会行为在经济与环境利益上的冲突和无序，其科学实质是人与自然关系的生态问题。

本书分本编，共十章。

上编理论与方法包括城市复合生态系统原理、生态规划方法，生态工程技术及生态管理手段；中编城镇化过程的生态效应与生态风险介绍城镇化过程对物理环境、生物多样性、人体健康及微生物的生态胁迫效应的辩识和对人体健康、系统发展的生态风险评价方法；下编我国可持续城镇生态建设研究则以华北及华东地区不同规模和类型的城镇复合生态系统为例，从技术、体制、行为等多方面介绍了城镇生态调控的方法。

本书为城市社会、经济、环境等领域从事规划、建设、管理、研究与教学的决策管理人员、专业技术人员和大专院校师生提供了一本前沿性、科学性、实证性和系统性案头参考书。

## &lt;&lt;城市生态调控方法&gt;&gt;

## 书籍目录

序言 上编 理论与方法 第一章 可持续城市的生态学 1.1 城市的产生、发展及城市化 1.2 城市发展中的生态困境 1.3 可持续城市的特征及其指导性原则 1.4 可持续城市的理论及其应用 1.5 城市生态学研究 with 可持续城市 1.6 可持续城市生态学研究展望 参考文献 第二章 可持续城市的科学基础——复合生态系统理论 2.1 复合生态系统结构与可持续发展 2.2 生产、生活、生态：复合生态系统三功能 2.3 复合生态系统动力学机制 2.4 复合生态系统控制论原理 2.5 人类生态学：城市可持续发展的基础科学 参考文献 第三章 可持续城镇生态调控方法（一）——城镇生态规划与生态设计 3.1 城镇生态规划——对传统城镇规划的挑战 3.2 可持续城镇的生态序规划 3.3 可持续城镇的空间规划 3.4 可持续城镇生态规划的系统方法 3.5 可持续城镇生态规划的要素与指标体系 3.6 可持续城镇生态规划的基本方法 3.7 可持续城镇生态设计的原理与方法 参考文献 第四章 可持续城镇生态调控方法学（二）——城镇生态工程 4.1 生态工程的内涵 4.2 生态工程原理 4.3 生态工程方法 4.4 可持续城镇生态工程 参考文献 第五章 可持续城镇生态调控方法（三）——生态管理及能力建设 5.1 可持续城镇生态管理的基末原理 5.2 可持续城镇生态管理的基末过程 5.3 可持续城镇管理的工具 5.4 城镇自然资源、能源和废弃物的可持续管理 5.5 可持续城镇的生态能力建设 参考文献 中编 城镇化过程的生态效应与生态风险 第六章 城镇化生态效应分析... 第七章 城镇化生态风险评价 下编 我国可持续城镇生态建设研究 第八章 城市可持续发展生态建设研究 第九章 城镇可持续发展生态规划与设计实例 第十章 城镇可持续发展的行为调控后记

<<城市生态调控方法>>

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>