

<<城市生态环境规划>>

图书基本信息

书名：<<城市生态环境规划>>

13位ISBN编号：9787502575380

10位ISBN编号：7502575383

出版时间：2005-9

出版单位：化学工业出版社

作者：海热提·涂尔逊 著

页数：406

字数：650000

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>

<<城市生态环境规划>>

内容概要

全书共分为理论篇、方法与技术篇和实践篇三大部分。

理论篇介绍了城市生态环境规划的基本概念与原理，从城市可持续发展理论、城市生态环境学理论、城市环境承载力理论、循环经济理论和生态工业理论五个方面，系统介绍了城市生态环境规划的理论支撑体系；方法与技术篇介绍了城市生态环境规划的内容与程序，从生态环境评价、城市可持续能力评价、循环经济构建技术、预测技术、决策技术以及GIS技术等方面系统介绍了城市生态环境规划的方法与技术支撑体系；实践篇结合克拉玛依市、厦门市、烟台市的案例，从环境质量全面达标规划、创建国家环境保护模范城市规划、生态市建设规划、循环经济示范区规划以及生态工业园建设规划五个方面，介绍了城市生态环境规划理论、方法与技术的应用。

本书可供城市规划管理人员，生态、环境等专业工程技术及科研人员使用，也可供高校相关专业师生阅读参考。

<<城市生态环境规划>>

书籍目录

第1篇 城市生态环境规划的理论基础 第1章 城市生态环境规划理论概述 1.1 城市生态规划 1.2 城市环境规划 1.3 城市生态规划、环境规划以及其他规划间的关系 1.4 城市生态环境规划的理论支撑体系 第2章 城市可持续发展理论 2.1 绪论 2.2 城市论 2.3 城市人口、经济与环境可持续发展 2.4 城市可持续发展 第3章 城市生态环境学理论 3.1 城市生态环境学概述 3.2 城市生态系统 3.3 城市环境系统 3.4 城市景观系统 3.5 城市生态位理论 3.6 复合生态系统控制论原理 第4章 城市环境承载力理论 4.1 城市环境容量与环境承载力 4.2 城市环境承载力概念与特点 4.3 城市环境承载力结构与功能 4.4 城市环境承载力类型及内容 第5章 循环经济理论 5.1 循环经济概论 5.2 循环经济类型与制度条件 5.3 循环经济的行动原理 5.4 我国循环经济建设进展 第6章 生态工业理论 6.1 生态工业思想与由来 6.2 生态工业的概念及其层次 6.3 生态工业建设的内涵 6.4 生态工业的特征与内容 6.5 工业生态学 6.6 生态工业发展现状 参考文献第2篇 城市生态环境规划方法与技术 第7章 城市生态环境规划方法与技术概述 7.1 生态规划的内容与程序 7.2 环境规划的内容与程序 7.3 城市生态环境规划的层次与要点 7.4 城市生态环境方法与技术支撑 第8章 城市生态环境评价方法 8.1 城市生态环境评价方法概述 8.2 城市环境评价 8.3 城市生态评价 第9章 城市可持续发展的评估方法 9.1 概述 9.2 经济学测量模型 9.3 生态学测量模型——生态足迹 9.4 社会政治学测量模型 9.5 环境学测量模型——城市环境承载力测度 第10章 城市循环经济体系构建技术 10.1 循环经济体系的建设内容与规划思路 10.2 循环经济发展的技术本质 10.3 循环经济技术战略 10.4 工业生态系统的分析方法与设计 10.5 生态工业园规划与设计 第11章 城市生态环境规划的预测与决策技术 11.1 城市生态环境规划的预测技术 11.2 城市生态环境规划的决策技术 第12章 地理信息系统(GIS)技术 12.1 地理信息系统的定义 12.2 地理信息系统的基本内容 12.3 地理信息系统的类型 12.4 地理信息系统的结构与功能 12.5 地理信息系统的硬件和软件 12.6 GIS在城市生态环境规划中的应用 参考文献第3篇 城市生态环境规划应用实践 第13章 环境质量全面达标规划 13.1 重点城市环境质量全面达标规划简介 13.2 克拉玛依市环境质量全面达标规划案例研究 第14章 创建国家环境保护模范城市规划 14.1 国家环境保护模范城市及其规划简介 14.2 克拉玛依创建国家环境保护模范城市规划案例研究 第15章 生态市建设规划 15.1 国家生态市及其规划简介 15.2 厦门生态市概念性规划案例研究 第16章 循环经济规划 16.1 循环经济区及其规划简介 16.2 克拉玛依循环经济与生态产业建设规划案例研究 第17章 生态工业园规划 17.1 我国生态工业园建设与规划简介 17.2 烟台经济技术开发区生态工业园规划案例研究

<<城市生态环境规划>>

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>