

<<生态城区环境规划理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<生态城区环境规划理论与实践>>

13位ISBN编号：9787502559991

10位ISBN编号：750255999X

出版时间：2004-9

出版单位：化学工业

作者：杨志峰

页数：356

字数：537000

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>

<<生态城区环境规划理论与实践>>

内容概要

本书以生态城区环境规划的理论、方法和应用作为主线，详细地论述了面向生态城区建设的环境规划特区，提出了生态优先规划理论模型，总结了相似分析、情景分析、动态分析、生态服务功能价值评估等规划方法在生态城区环境规划中的应用，从一个全新的角度探讨了如何在环境规划中开展土地生态功能区划。

同时，结合广州市南部拓展区环境规划工作，系统、深入地实践了所提出的理论和方法，着重介绍了大气、水、声、固废、总量控制、生态保护和环境管理等生态城区环境规划内容，具有较强的系统性和实践性，为今后类似工作的开展提供了范例和参考。

本书可供环境科学、城市生态规划、环境规划与管理等领域的规划设计人员、管理人员及科研人员参考，也可供高等院校相关专业师生参阅。

<<生态城区环境规划理论与实践>>

书籍目录

1 生态城区建设与环境保护 1.1 生态城区定义 1.2 城区发展中的生态环境问题 1.3 生态城区特征 1.4 生态城区发展模式 1.5 生态城区建设途径 2 生态城区环境规划理论体系 2.1 生态城区环境规划理念与指导思想 2.2 生态城区环境规划与生态优先原则 2.3 生态城区环境规划主要内容 3 生态城区环境规划方法与技术 3.1 相似分析方法 3.2 情景分析方法 3.3 动态分析方法 3.4 生态服务功能价值评估方法 3.5 空间信息技术 3.6 其他方法 4 生态城区土地功能区划 4.1 相关概念和定义 4.2 土地生态功能区划模式综述 4.3 土地生态功能区划理论基础 4.4 土地生态功能区划方法 4.5 生态环境功能分区与调控 5 广州市南部拓展区环境规划总论 5.1 规划背景 5.2 宏观相似性分析 5.3 规划理念、原则和思路 5.4 规划阶段特征与目标 5.5 生态环境功能分区 6 广州市南部拓展区水环境保护规划 6.1 水环境质量现状评价 6.2 水污染排放现状调查与预测 6.3 水环境功能区划 6.4 水体允许纳污量 6.5 水资源开发利用策略 6.6 水环境保护与污染防治 7 广州市南部拓展区大气环境保护规划 7.1 大气污染源分析评价 7.2 大气环境质量现状评价 7.3 环境空气质量功能区划及环境容量估算 7.4 能源系统分析与大气污染排放预测 7.5 流动源排放及其污染控制 7.6 大气环境保护策略与污染控制规划 8 广州市南部拓展区声环境保护规划 8.1 声环境质量现状评价 8.2 声环境质量变化趋势分析 8.3 声环境功能区划 8.4 噪声污染防治对策 9 广州市南部拓展区固体废物污染防治规划 9.1 固体废物污染处理现状分析与预测 9.2 固体废物处理与处置模式规划 9.3 固体废物污染分区防治规划 9.4 固体废物污染防治规划方案 10 广州市南部拓展区重点地区（黄阁）污染物总量控制规划 10.1 地块划分及其排污总量分配 10.2 水污染物总量控制 10.3 大气污染物总量控制 10.4 排污许可证管理程序 10.5 总量控制决策支持系统总体设计 11 广州市南部拓展区生态保护规划 11.1 南拓区生态环境调查与分析 11.2 生态保护规划目标 11.3 绿地规划 11.4 湿地资源保护规划 11.5 旅游生态环境保护 12 广州市南部拓展区环境管理规划 12.1 环境管理体系规划 12.2 宏观经济调整方案 12.3 重点地区环境保护方案 12.4 重点行业污染物排放标准及实施参考文献

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>