

<<小城镇环境规划编制技术指南>>

图书基本信息

书名：<<小城镇环境规划编制技术指南>>

13位ISBN编号：9787801634078

10位ISBN编号：7801634071

出版时间：2002-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护总局 编

页数：250

字数：390000

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>

<<小城镇环境规划编制技术指南>>

内容概要

本书共分12章，主要内容包括：第一章城镇环境规划概论；第二章小城镇生态功能区划；第三章小城镇生态环境保护与建设规划；第四章小城镇生态产业规划；第五章小城镇水环境规划；第六章小城镇大气环境规划；第七章小城镇噪声环境规划；第八章小城镇固体废弃物处理处置规划；第九章小城镇工业污染防治规划；第十章规划可行性分析；第十一章规划实施的保障措施；第十二章 信息系统在小城镇环境规划中的应用。

<<小城镇环境规划编制技术指南>>

书籍目录

1 城镇环境规划概论 1.1 城市化与小城镇发展 1.2 小城镇发展中的环境问题 1.3 小城镇环境规划及其在城镇规划体系中的位置 1.4 小城镇环境规划的编制程序与内容 1.5 小城镇环境规划与其他城镇发展规划2 小城镇生态功能区划 2.1 目的与原则 2.2 区划的依据 2.3 区划的一般程序及内容 2.4 区划的类型 2.5 区划的方法3 小城镇生态环境保护与建设规划 3.1 生态环境调查 3.2 生态环境变化预测 3.3 小城镇生态环境保护规划 3.4 小城镇生态建设规划4 小城镇生态产业规划 4.1 生态工业与生态工业园区规划 4.2 生态农业建设规划 4.3 生态旅游规划5 小城镇水环境规划 5.1 城镇水环境规划的技术流程 5.2 城镇水环境功能区划 5.3 城镇水污染源调查与分析 5.4 城镇水环境质量调查与评价 5.5 城镇水环境预测 5.6 城镇水环境规划方案6 小城镇大气环境规划 6.1 技术流程 6.2 污染源调查与分析 6.3 大气环境质量现状评价 6.4 大气环境功能区划、环境规划指标及环境目标 6.5 污染气象污染调查与分析 6.6 大气扩散污染预测 6.7 大气环境污染预测 6.8 大气污染综合整治规划7 小城镇噪声环境规划 7.1 噪声污染现状评价 7.2 小城镇噪声污染预测 7.3 小城镇噪声控制功能区划分 7.4 噪声污染控制方案8 小城镇固体废弃物处理处置规划 8.1 固体废物排放现状评价 8.2 固体废物排放预测分析 8.3 固体废弃物处理处置方案9 小城镇工业污染防治规划 9.1 工业污染现状评价 9.2 城镇工业污染防治规划10 规划可行性分析 10.1 水质目标可达性分析 10.2 大气环境治理目标可达性分析 10.3 噪声污染控制目标可达性分析 10.4 固体废弃物污染控制目标可达性分析 10.5 规划投资估算和效益分析11 规划实施的保障措施 11.1 政策和管理制度保障 11.2 组织机构和管理保障 11.3 资金筹措和投资保障 11.4 实施的手段和技术保障12 信息系统在小城镇环境规划中的应用 12.1 环境信息管理系统 12.2 小城镇环境规划专题图 12.3 小城镇环境信息系统的应用实例参考文献

<<小城镇环境规划编制技术指南>>

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>