

<<小城镇生态建设与环境保护设计>>

图书基本信息

书名：<<小城镇生态建设与环境保护设计>>

13位ISBN编号：9787502571412

10位ISBN编号：7502571418

出版时间：2005-8

出版时间：第1版(2005年8月1日)

作者：包景岭

页数：151

字数：336000

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>

<<小城镇生态建设与环境保护设计>>

内容概要

本书是《小城镇建设设计丛书》中的一册。

本书应用城市生态学、循环经济和产业生态学、景观生态学、环境区划、环境规划等理论对小城镇发展和建设规划及环境保护的原理和方法进行了比较系统地分析和介绍,并通过不同类型小城镇的生态建设、环境保护、环境基础设施建设案例,对小城镇开展生态建设、环境保护的方法和途径进行了示范性介绍,突出其应用性。

本书适于从事小城镇建设和环境保护的各级管理人员、建筑师、规划师以及高等院校相关专业师生阅读、参考,也可作为从事小城镇建设和环境保护基层干部的培训教材。

<<小城镇生态建设与环境保护设计>>

书籍目录

概论 1.1 城市化发展与环境变化 1.2 国内外小城镇生态环境建设概况 1.3 小城镇发展面临的生态环境问题 1.4 小城镇必须走可持续发展之路2 小城镇生态建设的理论基础 2.1 小城镇生态环境建设 2.2 生态城市学理论 2.3 景观生态学理论 2.4 循环经济与产业生态学理论 2.5 小城镇生态环境建设规划的原理和方法3 小城镇生态功能区划 3.1 生态功能区划研究进展 3.2 生态功能区划理论方法基础 3.3 小城镇生态功能区划4 可持续生态小城镇的指标体系 4.1 可持续发展指标体系概述 4.2 国际、国内现有的可持续发展指标体系 4.3 可持续生态小城镇的指标体系5 小城镇生态环境建设 5.1 工业开发型小城镇的生态环境建设 5.2 生态农业型小城镇生态环境建设 5.3 旅游服务型小城镇生态环境建设 5.4 历史文化小城镇生态环境建设 5.5 城区卫星型小城镇生态环境建设 5.6 生态退化型小城镇生态环境建设6 小城镇环境保护规划与环境基础设施建设 6.1 小城镇环境宏观环境分析与污染物总量控制 6.2 小城镇大气与能源环境综合规划 6.3 小城镇水环境综合规划 6.4 小城镇固体废物综合规划 6.5 小城镇交通基础设施建设 6.6 小城镇意外灾害预警系统基础设施建设附录 新能源在小城镇建设中的应用实例 附录1 风力发电 附录2 太阳能参考文献

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>