

<<城市生态工程学>>

图书基本信息

书名：<<城市生态工程学>>

13位ISBN编号：9787502543549

10位ISBN编号：7502543546

出版时间：2004年1月1日

出版时间：化学工业

作者：马光

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>

<<城市生态工程学>>

内容概要

本书以问答形式，系统地介绍了家用胶粘剂、胶粘剂的选择、粘接技术的基础知识、粘接工艺、胶粘剂配方、配制和使用，以及各种材料粘接实例。

具有效强的针对性和实用性。

书后附有“常用胶粘剂牌号、用途及生产单位”，供读者查阅和购买。

本书既能作为初学者应用粘剂的入门向导，又可供从事粘接技术的工程技术人员、工人和管理人员阅读参考。

<<城市生态工程学>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 城市生态规划学概述1.1.1 城市生态规划学的产生与发展1.1.2 城市生态规划的概念与内涵1.1.3 城市生态规划与其他规划的区别和联系1.2 城市生态规划学的理论基础1.2.1 可持续发展理论1.2.2 复合生态系统理论1.2.3 人地和谐共生理论1.2.4 生态系统控制理论1.3 城市生态规划学的发展趋势第2章 城市与城市生态系统2.1 城市概述2.1.1 城市的产生2.1.2 城市化2.1.3 城市的标准2.1.4 城市特征与分类2.2 城市生态系统2.2.1 城市生态系统的概念2.2.2 城市生态系统的结构2.2.3 城市生态系统的功能2.2.4 城市生态系统的主要特征2.2.5 城市生态系统的演变2.3 城市生态环境问题2.3.1 城市生态环境问题演化的阶段性2.3.2 城市生态环境问题的划分2.3.3 城市生态环境问题的演化行为2.3.4 城市生态环境问题演化的阶段模型2.3.5 城市生态环境问题演化的模式第3章 生态城市3.1 生态城市的概念与内涵3.1.1 生态城市概念3.1.2 生态城市内涵3.1.3 生态城市特征3.2 生态城市的发展3.3 生态城市建设实践与经验3.3.1 国际生态城市建设经验3.3.2 我国生态城市建设实践第4章 城市生态规划基本原理与程序4.1 城市生态规划基本原理4.1.1 生态位原理4.1.2 环境承载力原理4.1.3 多样性导致稳定性原理4.1.4 食物链原理4.1.5 最小因子原理4.1.6 系统整体功能最优化原理4.2 城市生态规划的原则4.2.1 自然生态原则4.2.2 经济生态原则4.2.3 社会生态原则4.2.4 复合生态原则4.3 城市生态规划的程序与内容4.3.1 城市生态规划大纲编写与评审4.3.2 现状调查与数据收集4.3.3 城市生态规划报告编写与评审第5章 城市生态规划关键技术与方法第6章 城市生态功能区划第7章 城市生态环境专项规划第8章 城市社会经济专项规划第9章 城市区域生态规划第10章 城市生态规划方案与评估第11章 城市生态安全与管理第12章 城市生态规划案例

<<城市生态工程学>>

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>