

<<绿色住宅绿化环境技术>>

图书基本信息

书名：<<绿色住宅绿化环境技术>>

13位ISBN编号：9787122011497

10位ISBN编号：7122011496

出版时间：1970-1

出版单位：化学工业

作者：刘宗群

页数：263

字数：342000

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>

<<绿色住宅绿化环境技术>>

内容概要

本书是一本阐述绿色住宅环境绿化基本理论和相关技术、方法的专著。

本书从绿色住宅的基本理论、环境绿化的基本技术方法等方面对绿色住宅环境绿化要求进行了论述，详细介绍了居住区公共绿地、宅旁绿地、专用绿地、道路绿地和绿色住宅的墙面、屋顶及室内等各方面的绿化设计技术与要求，介绍了植物种植设计的基本知识、技巧，并列举了大量实例。

本书内容丰富，图文并茂，讲解通俗易懂，融理论性、知识性及可操作性为一体，可供广大读者参照、借鉴。

本书可供城市建设和规划、园林、环境保护、生态等相关部门作为参考书，也可供相关科研机构和大专院校师生阅读参考。

<<绿色住宅绿化环境技术>>

书籍目录

第1章 住宅及其发展 1.1 住宅的发展 1.2 住宅与环境 1.3 未来住宅的发展方向 1.4 未来住宅的类型 1.4.1 适应老龄社会的住宅 1.4.2 智能化住宅 1.4.3 绿色生态住宅 1.4.4 健康住宅第2章 绿色住宅的概念和标准 2.1 绿色住宅思想的形成与发展 2.1.1 中国传统住宅环境的绿色观念 2.1.2 国外绿色思想的起源 2.1.3 绿色住宅产生的时代背景 2.2 绿色住宅的内涵与设计原则 2.2.1 绿色住宅的内涵 2.2.2 绿色住宅的基本特征 2.2.3 绿色住宅的设计原则 2.3 国内外绿色住宅的发展现状及发展方向 2.3.1 国外绿色住宅发展现状 2.3.2 我国绿色住宅的现状 2.4 绿色住宅评价标准 2.4.1 绿色住宅节地与室外环境评价标准 2.4.2 绿色住宅节能与能源利用评价标准 2.4.3 绿色住宅节水与水资源利用评价标准 2.4.4 绿色住宅节材与材料资源利用评价标准 2.4.5 绿色住宅室内环境质量评价标准 2.4.6 绿色住宅运营管理评价标准第3章 居住区环境绿化技术 3.1 环境绿化技术基本概念 3.2 环境绿化规划设计的基本原理 3.2.1 环境绿化规划设计的基本形式 3.2.2 环境绿化规划设计的构图原理 3.2.3 地形地貌的利用和改造 3.2.4 建筑及设施在环境绿化中的设计 3.3 环境绿化规划的布局要求 3.3.1 布局的原则 3.3.2 环境绿化布局的形式 3.3.3 环境绿化布局的目的 3.3.4 环境绿化布局的要求 3.4 环境绿化规划设计的基本程序 3.4.1 任务书阶段 3.4.2 基地调查和分析阶段 3.4.3 总体方案设计阶段 3.4.4 总体设计说明书 3.4.5 工程量匡算第4章 居住区植物种植设计技术 4.1 居住区绿地概述 4.1.1 居住区绿地的功能 4.1.2 居住区绿地的组成与标准 4.1.3 居住区绿地规划设计的基本原则 4.1.4 居住区绿化的植物配置和树种选择 4.2 居住区植物种植设计的一般原则 4.2.1 生态学原则 4.2.2 功能性原则 4.2.3 艺术性原则 4.2.4 选择适合的植物种类, 满足植物生态要求 4.2.5 种植的密度和搭配 4.3 乔灌木的种植设计 4.3.1 乔灌木的使用特性 4.3.2 乔灌木种植设计的类型 4.4 草坪的种植设计 4.4.1 草坪的作用和种植流程 4.4.2 草坪草种的选择第5章 居住区公共绿地环境绿化设计第6章 居住区宅旁绿地环境绿化设计第7章 居住区专用绿地和道路绿地环境绿化设计第8章 绿色住宅外墙绿化设计第9章 绿色住宅屋顶绿化设计第10章 绿色住宅室内绿化设计第11章 绿色住宅绿地植物养护管理第12章 绿色住宅环境绿化工程预算编制第13章 居住区规划和环境绿化知识简介附录 居住区环境景观设计导则(试行稿)(节选)参考文献

<<绿色住宅绿化环境技术>>

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>