

<<人工地面植物>>

图书基本信息

书名：<<人工地面植物>>

13位ISBN编号：9787810507813

10位ISBN编号：7810507818

出版时间：2002-9-1

出版时间：东南大学出版社

作者：毛龙生 王晓春 刘广 周武忠

页数：128

字数：280000

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>

<<人工地面植物>>

内容概要

本书主要介绍与土木建筑工程相关的人工地面栽植技术，包括屋顶花园、阳台、窗台、墙体、围栏、桥梁、坡面等硬质景观植物造景方法。

并集中介绍了用于垂直绿化的攀缘植物种类，它们的生物学特征、栽培特点及其在园林绿化中的应用与配置方法。

本书内容翔实、图文并茂，可供景观规划及设计人员和园林绿化从业人员阅读，还可为高等院校相关专业的师生提供参考。

<<人工地面植物>>

作者简介

毛龙生，出生于1940年，江苏宜兴人，南京农业大学副教授。
从事园艺学科的教学、科学研究和应用推广40余年，治学严谨，论著颇丰，有关观赏园艺学科方面的著作有：《观赏树木栽培大全》、《观赏园艺概论》、《观赏树木学》、《园林花木栽培新技术》、《园艺手册》等，并任

<<人工地面植物>>

书籍目录

1 人工地面栽植技术 1.1 人工地面 1.2 人工地面的栽植环境与结构上的限制 1.3 人工地面栽植土壤的改良 1.4 无土栽培 1.4.1 营养液的选择 1.4.2 基质和容器 1.5 排水和浇水 1.6 防风支柱 2 屋顶花园 2.1 屋顶花园的历史和现状 2.2 花园的功能与生境特点 2.3 屋顶花园的设计原则 2.4 屋顶花园的类型与布局 2.4.1 屋顶花园的类型 2.4.2 屋顶花园的布局 2.5 屋顶花园屋面面层结构基本构造 2.6 屋顶荷载的减轻 2.7 防水构造 2.8 屋顶花园排灌设计 2.9 屋顶绿化土壤的改良和轻质介质层设置 2.10 植物的选择与种植设计 2.10.1 种植设计的原则 2.10.2 屋顶花园常用的植物种类 3 阳台、窗台绿化 3.1 引言 3.2 阳台的建筑形式和绿化方式 3.2.1 阳台的平面形式 3.2.2 阳台的结构形式 3.2.3 阳台的使用功能 3.2.4 阳台的朝向 3.3 种植箱和盆架的设计 3.4 种植箱的制作与安装 3.4.1 种植箱的制作 3.4.2 安装与固定 3.5 阳台、窗台绿化的选择与配置 3.5.1 常用的阳台、窗台绿化植物 3.5.2 阳台、窗台植物化植物 4 墙体、围栏与植物造景 4.1 墙面绿化的特点 4.2 墙面绿化的设施与技术 4.2.1 绿化辅助设计 4.2.2 具体处理技术 4.3 墙面绿化的植物选择与配置 4.3.1 攀缘植物的分类 4.3.2 墙面材料 4.3.3 墙面的朝向 4.3.4 墙面高度 4.3.5 季相变化 4.3.6 墙面色彩 4.4 墙面绿化的种植形式 4.4.1 地栽 4.4.2 种植池 4.4.3 堆砌花盆 4.5 古城墙保护与植物造景 4.6 围栏与植物配置 5 道路、地形改造与植物造景 5.1 铺装与植物 5.1.1 嵌草路面 5.1.2 树池与树池算 5.2 桥梁绿化 6 主要攀缘植物介绍

<<人工地面植物>>

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>