

<<园林植物造型技艺>>

图书基本信息

书名：<<园林植物造型技艺>>

13位ISBN编号：9787030314239

10位ISBN编号：7030314239

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：韩丽文，祝志勇 主编

页数：259

字数：384000

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>

<<园林植物造型技艺>>

内容概要

由祝志勇主编的《园林植物造型技艺》共分9个单元，分别阐述了园林植物造型的基础理论、园林树木的自然式造型、园林树木几何式造型、园林树木象形造型、园林树木独干造型、树木盆景造型、园林植物图案造型、草本花卉立体造型以及常见园林树种造型案例。

每个单元分为理论知识和实践操作两大部分，实践操作中选择若干有代表性的造型实训任务作为载体，详细描述了工作程序和造型方法，便于自学。

全书图文并茂，并附有若干幅彩图。

《园林植物造型技艺》为高职高专园林类专业规划教材，也可作为中等职业技术学校相关专业和园林技术人员培训选用教材。

<<园林植物造型技艺>>

书籍目录

序

前言

单元1 园林植物造型基本知识

- 1.1 园林植物造型及其美学原理
- 1.2 园林植物生物学特性与整形修剪
- 1.3 园林植物的整形方式
- 1.4 园林树木整形修剪技术
- 1.5 园林树木整形修剪的原则
- 1.6 园林树木修剪常用工具

实训任务1 树形与枝条类型识别

单元2 园林树木自然式造型

- 2.1 园林树木的自然式整形
- 2.2 常见园林乔木自然式整形修剪

实训任务2 树木造型修剪方法训练

实训任务3 花灌木的自然式造型

单元3 园林树木几何体造型技术

- 3.1 园林树木几何体造型的概念及分类
- 3.2 园林树木几何体造型的方法

实训任务4 龟甲冬青球形造型

实训任务5 桧柏圆锥体造型

实训任务6 常春藤金属框架球体造型

实训任务7 红豆杉层状圆盘造型

实训任务8 龙柏螺旋体造型

实训任务9 绿篱的几何体造型

单元4 园林树木象形造型

- 4.1 园林树木象形造型的概念及类别
- 4.2 象形造型常用树木种类
- 4.3 象形造型常用方法与工艺流程

实训任务10 黄杨巢中鸟象形造型制作

实训任务11 桧柏海豚戏球象形造型

实训任务12 桂花花瓶象形造型

实训任务13 桧柏六角亭象形造型

实训任务14 苹果树篱象形造型

单元5 园林树木独干造型

- 5.1 园林树木独干造型的概念及类别
- 5.2 园林树木独干造型——修剪法
- 5.3 园林树木独干造型——嫁接造型法
- 5.4 独干造型树种选择

实训任务15 月桂球形独干造型

实训任务16 麦李独干造型

实训任务17 龙爪槐独干造型

实训任务18 圆柏伞形独干造型

单元6 树木盆景造型

- 6.1 树木盆景的结构与类型
- 6.2 树木盆景的形式与流派

<<园林植物造型技艺>>

6.3 树木盆景制作的理论基础

6.4 树木盆景创作基本技艺

6.5 盆景的养护管理

实训任务19 直干式盆景制作

实训任务20 斜干式盆景造型

实训任务21 曲干式盆景造型

实训任务22 卧干式盆景造型

实训任务23 悬崖式盆景造型

实训任务24 棕丝蟠扎盆景造型

实训任务25 金属丝蟠扎盆景造型

实训任务26 岭南盆景造型

实训任务27 丛林式盆景造型

实训任务28 微型树木盆景造型

单元7 园林植物图案造型

7.1 植物图案造型的概念及类型

7.2 植物图案的表现载体——花坛的分类

7.3 园林植物图案造型的植物材料选择

7.4 平面花坛的设计

7.5 平面式园林植物造型施工流程

实训任务29 彩结花坛制作

实训任务30 独立花丛花坛制作

实训任务31 五色草平面模纹花坛制作

单元8 草本花卉立体造型

8.1 草木花卉立体造型的概念及类型

8.2 立体花坛植物材料选择

8.3 立体花坛的造型方法

8.4 立体花坛造型设计

8.5 立体花坛造型工作流程

实训任务32 五色草永久性宝瓶式花坛制作

实训任务33 五色草海豹顶球造型花坛制作

实训任务34 标牌式花坛造型

实训任务35 花柱组合造型

单元9 常见园林植物造型案例

9.1 花灌木造型案例

9.2 乔木造型案例

9.3 藤本植物造型案例

9.4 其他造型案例

主要参考文献

园林植物造型彩图

<<园林植物造型技艺>>

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>