

<<园林绿化工操作技能>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化工操作技能>>

13位ISBN编号：9787122139443

10位ISBN编号：7122139441

出版时间：2012-8

出版时间：柳振亮 化学工业出版社 (2012-08出版)

作者：柳振亮 编

页数：260

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>

## <<园林绿化工操作技能>>

### 内容概要

《园林绿化工操作技能》以园林绿化工作的具体单项实际操作为主要内容进行编写,包括园林绿化技术的各个方面。

主要有园林树木栽培养护技术,园林树木植树工程,园林树木繁育技术,园林建筑、设施等施工技术,园林树木病虫害防治技术及园林机械使用维护技术等内容。

《园林绿化工操作技能》可供从事园林绿化工作的技术工人阅读,也可作为园林绿化技术工人职业技能培训教材使用,还可作为园林绿化专业及其相关专业大中专院校学生作为专业实践指导书使用。

## &lt;&lt;园林绿化工操作技能&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章园林树木栽培养护技术1 第一节树木整形修剪的意义2 第二节整形修剪的操作技术3 第三节龙爪槐的冬季修剪技术10 第四节紫叶桃的冬季修剪技术14 第五节石榴的冬季修剪技术18 第六节紫薇的冬季修剪技术22 第七节榆叶梅的冬季修剪技术24 第八节鸭梨的冬季修剪技术27 第九节悬铃木(法桐)的冬季修剪技术32 第十节蜡梅的冬季修剪技术33 第十一节剪锯口伤口保护剂的配制与使用技术36 第十二节草坪的播种、栽植与管理技术37 第十三节苹果的疏花疏果技术44 第十四节紫叶桃的花后(夏季修剪)修剪技术45 第十五节榆叶梅的花后修剪技术46 第十六节绿篱的夏季修剪技术47 第十七节枣树的环剥技术51 第十八节树干注射技术52 第十九节葡萄的夏季修剪技术55 第二十节雪松的施肥技术57 第二十一节叶面施肥技术59 第二十二节树体的支撑操作技术61 第二十三节果实的套袋与印字技术64 第二十四节观赏树木短日照处理技术65 第二十五节防止古树雷击装置的安装技术66 第二十六节树干涂白剂的配制与使用技术71 第二十七节树洞处理与填充技术74 第二十八节根蘖性极强树种的栽培管理技术77 第二十九节牡丹的繁殖、栽培与修剪技术79 第三十节大树截干更新修剪及锯大枝技术82 第二章园林树木植树工程技术89 第一节挖树木栽植坑(穴、沟)技术90 第二节起树包装技术91 第三节树木吊装运输技术97 第四节白皮松大树栽植技术100 第五节使用包装模具包装技术101 第六节大树栽后管理技术103 第三章园林树木繁育技术105 第一节接穗的采集和蜡封技术106 第二节分株繁殖技术110 第三节龙爪槐嫁接繁殖技术112 第四节压条与埋条繁殖技术120 第五节扦插繁殖技术123 第六节秋季芽接技术146 第七节山杏种子采集与沙藏处理技术149 第八节观赏树木种子采集处理技术150 第九节苗木假植技术153 第十节风障搭建技术154 第四章园林建筑施工技术157 第一节园路的铺装技术158 第二节花坛的砌筑技术171 第三节水池的砌筑技术173 第四节挡土墙的砌筑技术177 第五节漏空花墙的砌筑技术180 第六节人造假山的设计与施工技术182 第七节花架搭建技术(水泥、木制)191 第八节草坪灯电路设计施工安装技术196 第五章园林树木病虫害防治技术199 第一节石硫合剂的熬制与使用200 第二节美国白蛾的防治技术201 第三节苹果瘤蚜的防治技术209 第四节国槐尺蛾的防治技术210 第五节波尔多液的配制与使用215 第六节山楂红蜘蛛(叶螨)的防治技术220 第七节草履蚧的防治技术222 第八节月季黑斑病害的防治技术226 第九节天幕毛虫的防治技术228 第十节桃球坚蚧的防治技术230 第十一节柿绵蚧的防治技术236 第六章园林机械使用技术235 第一节挖坑机的使用技术236 第二节剪草机的使用技术238 第三节高压喷雾器的使用技术243 第四节割灌机的使用技术245 第五节绿篱修剪机的使用技术249 第六节升降机的使用技术252 第七节中耕机的使用技术253 第八节油锯的使用技术255 参考文献260

## <<园林绿化工操作技能>>

### 章节摘录

版权页：插图：中国目前使用的草坪草大多是禾本科植物，主要是早熟禾、黑麦草、羊茅、剪股颖、狗牙根、结缕草、野牛草几个属，其他科里主要利用的是豆科的白三叶和旋花科的马蹄金。

1.高羊茅 高羊茅又名苇状羊茅、法斯克草等，是禾本科多年生草本植物，可作冷季型草坪草。

株高80~150cm，叶片长10~30cm，宽2~8cm。

花果期4~6月。

生态幅度广，而适于湿润气候和肥沃疏松的土壤。

高羊茅属粗草类型，养护管理粗放。

通常采用播种方式建坪，成坪速度快。

播种量每平方米20~50g。

2.黑麦草 黑麦草是禾本科多年生草本植物，可作冷季型草坪草。

丛生，叶长而狭，顶生穗状花序，细而长。

根系发达，分蘖众多，喜温凉湿润气候。

10℃左右能较好生长，27℃以下为生长适宜温度，35℃以上生长不良。

黑麦草耐践踏性较强，但不耐低剪，耐阴力稍差。

常采用播种建坪，播种量每平方米15~30g，适宜土壤为pH值为6~7。

3.细叶结缕草 细叶结缕草又称天鹅绒，朝鲜芝草或台湾草，是多年生草本植物，可作暖季型草坪草。

通常呈丛状密集生长，色泽嫩绿，具有地下茎和匍匐枝。

叶片丝状内卷，长2~6cm，宽0.5mm，总状花序顶生，花果期6~7月。

与杂草竞争力较强，易形成草皮，喜光不耐荫，第二年起要定期修剪。

一般采用无性繁殖。

4.马尼拉草 马尼拉草又称沟叶结缕草，在结缕草属中属于半细叶类型，可作暖季型草坪草。

叶片宽度为2mm左右，总状花序，短小。

## <<园林绿化工操作技能>>

### 编辑推荐

《园林绿化工操作技能》可供从事园林绿化工作的技术工人阅读，也可作为园林绿化工技术工人职业技能培训教材使用，还可作为园林绿化工专业及其相关专业大中专院校学生作为专业实践指导书使用。

<<园林绿化工操作技能>>

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>