

<<园林绿化施工便携手册>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化施工便携手册>>

13位ISBN编号：9787503867132

10位ISBN编号：7503867132

出版时间：2012-9

出版时间：中国林业出版社

作者：张波 等主编

页数：202

字数：200000

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>

## <<园林绿化施工便携手册>>

### 内容概要

《园林绿化施工便携手册》包括施工组织管理方面及如何施工方面的内容。组织管理方面主要包括工程概况，项目经理部的设置组成、分工及职责，工程的重点、难点分析和应对策略及方法，工程质量及工期目标，施工的顺序及阶段划分，施工工期的安排，苗木的采购计划及其他主要材料用量计划，主要劳动力准备计划及主要机械投入计划，施工、技术、成本方面的管理及岗前培训工作等方面内容；施工方面主要包括主要项目及各项工程的施工方法，施工质量保证措施、技术保证措施、工期保证措施、安全生产保护措施、消防及保卫措施、文明施工及生态环境保护措施、成品保护措施、冬季和雨季施工保证措施、非正常生长季节种植保证措施以及保修期（养护期）的养护措施等方面内容。

## <<园林绿化施工便携手册>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 上篇 工程组织

##### 1 现场踏勘详解

##### 2 施工图识图要点

###### 2.1 种植工程施工图识图要点

###### 2.2 庭院工程识图要点

###### 2.3 给排水识图要点

###### 2.4 电气工程识图要点

##### 3 工程量计量方法

###### 3.1 种植工程

###### 3.2 庭院工程

###### 3.3 给水工程

###### 3.4 排水工程

###### 3.5 电气工程

##### 4 施工组织编写浅说

###### 4.1 快速施工组织设计编写法

###### 4.2 横道图画法

###### 4.3 工程网络计划构图元素要点

###### 4.4 招投标施工组织设计与指导施工组织设计的异同点

##### 5 工程重点、难点分析法

##### 6 交底

###### 6.1 图纸会审要点

###### 6.2 技术交底浅说

##### 7 应变

###### 7.1 小议设计变更

###### 7.2 工程洽商记录写法

##### 7 竣工

###### 8.1 竣工资料整理要点

###### 8.2 竣工图绘制方法

##### 9 常见园林绿化工程施工图纸

###### 9.1 图纸类型

###### 9.2 图纸一般结构

##### 10 施工日志填写方法

#### 下篇 施工节点

##### 1 定点放线

###### 1.1 定点的“点”

###### 1.2 放线的“线”

##### 2 种植工程

###### 2.1 种植季节

###### 2.2 适时适当浇水的“适

###### 2.3 种植树木时修剪的”度

###### 2.4 屋顶绿化工程构造层实际操作技术

###### 2.5 园林绿化养护管理工程等级详解

###### 2.6 如何鉴别普坚土与沙砾坚土

###### 2.7 大型苗木运输技巧

<<园林绿化施工便携手册>>

- 2.8 苗木的选择
- 2.9 苗木的挖、运、假植
- 2.10 大树带土球移植方法
- 2.11 木箱苗木移植
- 2.12 大树移植要点
- 2.13 古树移植案例
- 2.14 古树的保护
- 2.15 草坪播种要点
- 2.16 草坪分栽方法
- 2.17 草坪铺草块种植方法
- 2.18 草坪铺草卷种植方法
- 2.19 草坪喷播种植方法
- 2.20 水生植物的种植方法
- 2.21 竹子的种植方法
- 2.22 如何编制苗木采购计划
- .....
- 外篇

## &lt;&lt;园林绿化施工便携手册&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：10.打包最后用蒲包、草绳等材料将土球包装起来，称“打包”。

这是保证掘苗质量最重要的一道工序。

操作方法如下：先将蒲包、草绳等包装材料用水浸湿，以方便打包操作及增加拉力。

用蒲包、蒲包片、编织布等将土球表面盖严不留缝隙，并用草绳稍加围拢以使蒲包固定住。

然后用草绳以树干为起点，先用草绳拴在树干上，稍稍倾斜绕过土球底部，按顺时针方向捆紧，边绕草绳边用木棍、砖头顺序敲打草绳，并随时收紧，注意草绳间隔保持8cm左右，土质不好时可再密一些。

捆绑时，草绳应摆顺，不可使两根草绳拧成麻花，在土球底部更要排均排顺，以防草绳脱落。

纵向草绳捆好后，再用草绳沿土球中腰部横围十几道腰绳，注意捆紧，围完后还要用草绳将围腰的草绳与纵向草绳串联起来捆紧。

11.封底打包完了以后，轻轻将树推倒（注意推倒前在树倒下的方向坑沿上挖一道纵沟，以使树木倒下后不会损伤树干）。

用蒲包将土球底部堵严，并用草绳与土球上纵向草绳连结紧牢，至此全部掘苗工序告终。

2.10.3吊装运输 1.吊装运输前要做好准备工作，主要有：备好符合要求的吊车、卡车。

捆绑土球及树干的大绳，并检查是否牢固，不牢固的绳索绝不可用。

隔垫绳索与土球的木板、蒲包等。

起吊土球的大绳，应先对折起来，对折处留1m左右打结固定。

2.一般大土球苗木要用吊车装车，并用载重量在5t以上的卡车运输，装车前用事先打好结的大绳（不要用钢丝绳，因钢丝绳既硬又细，容易勒伤土球），双股分开，捆在土球3/5处，与土球接触的地方垫以木板，然后将大绳两端扣在吊钩上，轻轻起吊一下，此时树身倾斜，马上用中绳在树干基部拴一绳套（称脖绳）也扣在吊钩上，即可起吊装车。

3.装车时必须土球向前，树梢向后，轻轻放在车厢内，用砖头或木块将土球支稳，并用大绳牢牢捆紧，防止土球摇晃。

4.对于树冠较大的苗木，应用小绳将树冠轻轻围拢，中间垫上蒲包等物，防止擦伤树皮。

5.运输途中要有专人负责押运，并与司机协作配合，保证行车安全。

## <<园林绿化施工便携手册>>

### 编辑推荐

《园林绿化施工便携手册》是在园林绿化工程建设实践基础上总结出来的有关园林绿化工程的组织管理与施工的一种实用便携手册。

《园林绿化施工便携手册》适用于北京地区，但也可用作相邻省市园林绿化工程建设中使用时参考，可供园林绿化行业的施工单位管理部门及园林专业大中专毕业生及工程技术人员使用。

<<园林绿化施工便携手册>>

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>