

<<园林绿化工任职晋级必读>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化工任职晋级必读>>

13位ISBN编号：9787112130436

10位ISBN编号：7112130433

出版时间：2011-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王希亮 编

页数：400

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>

<<园林绿化工任职晋级必读>>

内容概要

本书按照建设部制定的《绿化工职业技能岗位标准、职业技能岗位鉴定规范和职业技能岗位鉴定试题库》而编写。

内容涵盖了绿化工职业技能岗位鉴定试题库中的全部内容和2000多知识点。

主要内容有：植物与植物生理基础知识、土壤与肥料基础知识、园林树木、园林花卉、园林植物病虫害防治基础知识、城市绿化工程施工、园林绿地养护管理、园林绿化规划设计基础知识、植物生态学与生态园林、园林绿化常用的手工工具与机械、计算题、实践操作题。

<<园林绿化工任职晋级必读>>

作者简介

王希亮，男，1944年生，山东省济南市人，教授。
任职于山东城市建设职业学院，从事专业技术工作44年，其中园林教学25年，发表园林专业论文、科普文章50余篇；出版著作有：《园林树木学》（参编，中国建筑工业出版社，1999）《园林树木栽培学》（参编，中国建筑工业出版社，1999）《山东花卉志》上卷（副主编，山东科学技术出版社，2000）《园林绿化实务》（吉林音像出版社，2002）《现代园林绿化设计、施工与养护》（主编，中国建筑工业出版社，2007）其家族于1999年被评为山东省优秀教育世家。

格言：希望寄学子亮烛照杏坛。

<<园林绿化工任职晋级必读>>

书籍目录

- 第一章 植物与植物生理基础知识
 - 第一节 植物细胞及相关基础知识
 - 一、植物细胞的形态与构造
 - 二、植物细胞的分裂和生长
 - 三、植物的组织
 - 第二节 植物的营养器官
 - 一、根
 - 二、茎的形态与构造
 - 三、叶的形态与构造
 - 第三节 植物的繁殖器官
 - 一、花的形态与花序类型
 - 二、果实和种子
 - 第四节 植物的水分代谢
 - 一、植物根系对水分的吸收
 - 二、植物的蒸腾作用
 - 第五节 植物的光合作用与呼吸作用
 - 一、植物的光合作用
 - 二、植物的呼吸作用
 - 第六节 植物的矿质营养与植物激素
 - 一、植物的矿质营养
 - 二、植物激素
 - 第七节 植物的繁殖
 - 一、有性繁殖
 - 二、无性繁殖
 - 第八节 园林植物分类
 - 一、植物进化系统分类
 - 二、人为分类
- 第二章 土壤与肥料基础知识
 - 第一节 土壤基础知识
 - 一、土壤与土壤肥力的概念
 - 二、土壤的基本性质
 - 三、改良绿地土壤
 - 第二节 肥料基础知识
-
- 第三章 园林树木
- 第四章 园林花卉
- 第五章 园林植物病虫害防治基础知识
- 第六章 城市绿化工程施工
- 第七章 城市绿地养护
- 第八章 园林绿化规划设计基础知识
- 第九章 植物生态学与生态园林
- 第十章 园林绿化常用的手工工具与机械
- 第十一章 计算题与实际操作部分
- 附录：技能鉴定规范
- 参考书目

<<园林绿化工任职晋级必读>>

章节摘录

带土台大树木箱移植雪松、油松、白皮松、桧柏、华山松、龙柏、云杉、辽东冷杉、铅笔柏、榕树、樟树等比较名贵的大树可用此法。

虽然我们强调了对大树移植前应进行断根措施，但在实践中往往还是做不到。

因此，带土台大木箱移植大树更显重要。

对于必须带土球移植的大树，由于规格过大，软包装难以保证吊装和吊运的安全。

而采用木箱包装移植，较为安全稳妥。

移植时间木箱包装移植，可保持比较完整的树木根系，土壤与根系始终保持较为正常的水分供需关系，移植时间除了新梢生长旺盛期和炎热夏季以外，一般都可进行。

但是，综合考虑还是应当尽量在正常的植树季节尤其是春季为好，这不仅是对树木成活和以后的生长发育最为有利，而且成本低、风险也小。

起挖前的准备工作与带土球移植大树的准备工作基本相同。

应先按照设计要求，将树木的各种资料，记录在案。

此外，还要充分准备好必要的机械、车辆、设备、工具和材料，一切材料应符合规定的要求。

起挖树木土台土台越大，当然对树木成活越有利，但也随之使操作更加困难，因此要在保证移植成活的基础上，尽量减小土台规格，即一般按照树木干径的8~10倍确定。

.....

<<园林绿化工任职晋级必读>>

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>