

<<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>