

<<园林绿化技术读本>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化技术读本>>

13位ISBN编号：9787502549282

10位ISBN编号：7502549285

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：王先德

页数：482

字数：419000

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>

<<园林绿化技术读本>>

内容概要

本书是专门为从事园林绿化事业的绿化工培训而编写的。

本书大体可分为园林绿化植物的基础知识、园林绿化设计施工、园林绿化养护管理等几部分内容，主要介绍了园林绿化植物的分类、生长发育规律、生态习性、繁殖技术，园林规划设计，园林绿化施工管理与养护管理，园林绿化植物的土、水、肥管理与病虫害及防治，园林机械使用与维护等。

本书可供城市绿化工人、管理人员及相关专业人员参考使用。

<<园林绿化技术读本>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 园林绿化对环境的作用 第二节 社会对园林绿化的需求 第三节 园林绿化的指标和指标体系 第四节 园林绿化的效益 第五节 城市园林绿化的展望第二章 园林绿化植物的分类 第一节 植物分类学方法 第二节 园林建设中的分类方法第三章 园林植物生长发育规律 第一节 植物的水分代谢 第二节 植物的矿质营养 第三节 植物的光合作用 第四节 植物的呼吸作用 第五节 植物体内有机物的转化与运输 第六节 植物的生长和发育 第七节 植物的成花因素及外界条件对成花的影响第四章 园林植物的生态习性 第一节 温度因子 第二节 水分因子 第三节 光照因子 第四节 空气因子 第五节 土壤因子 第六节 地形地势因子 第七节 生物因子 第八节 树木的水平分布与垂直分布第五章 园林植物繁殖技术 第一节 种子繁殖技术 第二节 扦插繁殖技术 第三节 嫁接繁殖技术 第四节 压条繁殖技术 第五节 分株繁殖技术 第六节 茎尖组织培养繁殖技术 第七节 无病毒苗木的培育技术 第八节 现代育苗技术第六章 园林规划技术 第一节 园林绿地及园林发展史 第二节 园林绿地系统规划 第三节 园林绿地规划设计的基本原理和程序 第四节 园林植物的配置设计 第五节 各类绿地的设计第七章 园林绿化施工管理 第一节 绿化工程施工方案与计划的编制 第二节 图纸放样与工料估算 第三节 植物工程施工 第四节 草坪的施工与管理 第五节 花卉与花坛的施工与管理 第六节 园路、假山、水景的施工与管理 第七节 大树移植第八章 园林绿化养护管理 第一节 园林树木修剪与整形 第二节 树体的保护与修补 第三节 花卉与草坪养护管理 第四节 植物激素与植物生长调节剂在园林绿化中的应用 第五节 科学使用除草剂 第六节 自然灾害及防治第九章 园林绿化植物土、水、肥管理 第一节 土壤管理 第二节 水分管理 第三节 肥料管理 第四节 园林绿地土壤调查及防止土壤污染第十章 园林绿化植物病虫害及防治 第一节 园林绿化植物主要虫害种类 第二节 园林绿化植物主要害虫识别与防治 第三节 园林绿化植物常见病害种类 第四节 常见绿化植物病害与防治 第五节 科学使用农药第十一章 常见园林绿化植物第十二章 园林机械的使用与维护附录主要参考文献

<<园林绿化技术读本>>

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>