

<<园林树木栽培学>>

图书基本信息

书名：<<园林树木栽培学>>

13位ISBN编号：9787109139978

10位ISBN编号：7109139972

出版时间：2012-7-1

出版时间：China Agriculture Press

作者：wu ze min,he xiao di

页数：327

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>

<<园林树木栽培学>>

内容概要

《园林树木栽培学》集多年教学经验，特别是近年科研成果，并参考国内外相关文献，对园林树木栽培的原理和实践进行了全面、系统的阐述，并配发了大量的专业资料，教材内容基本反映了国内园林树木栽培学科的先进水平。

<<园林树木栽培学>>

书籍目录

绪论 一、园林树木栽培学的定义与内涵 二、园林树木栽培学的内容与特点 三、园林树木栽培学的历史与现状第一章 园林树木的栽培类型与生长发育 第一节 园林树木的栽培类型特性 一、栽培类型 二、观赏特性 三、景观应用 第二节 园林树木的生长发育规律 一、园林树木的生命周期 二、园林树木的年周期 三、园林树木的休眠 第三节 园林树木的生长发育过程 一、根系生长 二、枝条生长与树木形态建成 三、叶片生长与叶幕形成 四、花芽分化和开花结果 五、园林树木的整体性生长和各器官间的相互关系第二章 园林树木的生长发育环境 第一节 影响树体生长发育的主要环境因子 一、温度因子 二、光照因子 三、水分因子 四、土壤因子 第二节 影响树体生长发育的其他环境因子 一、地势 二、风 第三节 城市生态环境因子与园林树木生长 一、城市气候特点与园林树木生长 二、城市土壤特点与园林树木生长 三、城市水文特点与园林树木生长 四、城市的环境污染第三章 园林树木的选择与生态配置 第一节 园林树木的树种选择 一、树种选择的基本原则 二、树种特性与树种选择 第二节 园林树木的引种驯化 一、引种驯化的意义 二、引种驯化的原则 三、引种驯化的方法 四、引种驯化实例 第三节 园林树木的生态配置 一、树木配置的生态学原理 二、园林树种配置实践第四章 园林树木的土壤、水分和营养管理 第一节 园林树木的土壤管理 一、土壤需求特点 二、常规土壤改良 三、土壤疏松剂改良 四、土壤生物改良 五、土壤污染的防治 第二节 园林树木的水分管理 一、水分需求特点 二、科学灌溉管理 三、园林绿地排水 第三节 园林树木的营养管理 一、营养需求特点 二、常见营养元素的作用及营养诊断 三、科学施肥技术第五章 园林树木的整形与修剪 第一节 园林树木整形修剪的意义与原则 一、整形修剪的意义第六章 园林树木的栽植与成活期养护第七章 园林树木的其它养护与管理第八章 园林树木的安全性管理及损伤养护第九章 园林树木的垂直绿化栽植第十章 特殊立地环境的园林树木栽植第十一章 园林树木的大树移植第十二章 古树名木的养护与管理第十三章 园林树木的功能价值评估第十四章 园林树木的资源调查及管理系统附录主要参考文献

<<园林树木栽培学>>

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>