

<<园林植物生长环境>>

图书基本信息

书名：<<园林植物生长环境>>

13位ISBN编号：9787122075475

10位ISBN编号：7122075478

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：卓开荣，逮昀 主编

页数：207

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>

<<园林植物生长环境>>

内容概要

本书是高职高专“十一五”规划教材 农林牧渔系列之一。

根据高职高专院校人才培养特点，以岗位能力定培养目标，以培养目标确定教材内容和结构体系，注重操作技能和应用能力。

全书包括绪论、园林植物的生态学基础、园林植物的气象环境、园林植物的土壤环境、园林植物的营养环境及14个技能实训。

每章前设有学习要求（技能目标和必要知识），章后设有本章小结和思考题，便于学生自主学习和复习。

本书可作为高职高专院校园林、园艺、林学、果蔬、茶学、蚕学等专业的教材，也可供种植类其它相关专业选用，同时还可供其它园林、园艺行业技术人员参考。

<<园林植物生长环境>>

书籍目录

绪论 一、园林植物生长环境的相关概念 二、园林植物生长环境的主要内容 三、园林植物生长与环境要素的关系 四、园林植物生长环境在专业中的定位 本章小结 思考题 第一章 园林植物的生态学基础 第一节 生态系统 一、生态系统的概念和类型 二、生态系统的基本组成 三、生态系统的结构 四、生态系统的功能 五、生态系统的稳定性和生态平衡 六、生态系统的特点 第二节 植物种群与植物群落 一、植物种群 二、植物群落 第三节 人工植物群落 一、城市绿地的主要特点 二、人工植物群落结构设计概要 第四节 园林植物与环境的相互作用 一、环境中各生态因子对园林植物的影响 二、园林植物对环境的影响 本章小结 思考题 第二章 园林植物的气象环境 第一节 园林植物的光环境 一、太阳辐射 二、光对园林植物的生态作用 三、园林植物对光的生态适应 四、光环境的调控在园林绿化中的作用 第二节 园林植物的温度环境 一、温度及其变化规律 二、温度对园林植物的生态作用 三、园林植物对城市气温的调节作用 第三节 园林植物的水环境 一、水的形态及其变化 二、园林植物对水分的要求和适应 三、园林植物对城市水分状况的调节作用 四、水环境调控在园林绿化中的作用 第四节 园林植物的大气环境 一、大气组成及其生态意义 二、大气污染 三、园林植物的风环境 四、园林植物对城市大气环境的保护作用 五、灾害性天气的防御 本章小结 思考题 第三章 园林植物的土壤环境 第四章 园林植物的营养环境 技能实训 参考文献

<<园林植物生长环境>>

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>