

<<草坪栽培与养护管理>>

图书基本信息

书名：<<草坪栽培与养护管理>>

13位ISBN编号：9787802335929

10位ISBN编号：7802335922

出版时间：2008-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：龚束芳 编

页数：350

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>

<<草坪栽培与养护管理>>

内容概要

自20世纪90年代以来,随着我国经济的健康发展、人民环境意识的增强和国家政策的鼓励,我国城市草坪建设发展迅速并在构建城市生态景观中发挥着重要的作用,目前,草坪建植的面积及质量已成为衡量城市园林绿化水平、环境质量、精神风貌和文化素质的标准之一。

伴随我国草坪业的飞速发展,我国许多高等农林大专院校的园林、草业及环境专业都开设了“草坪”方面的课程,并针对我国草坪业发展的需要,在多个层面上展开草坪资源、草坪工程、草坪养护等知识的普及,与此同时,草坪学相关教材和出版物也纷纷出版,我国草坪教学和研究得到了稳步的提升。

进入21世纪以来,我国草坪业与国际草坪业的交流日益广泛,草坪植被资源、草坪辅助产品、草坪建植技术与手段以及草坪应用领域都在不断地更新和发展,作为一门应用科学,草坪教材本身也应与时俱进,将草坪科学的新观念、新技术和新进展融会进来,使草坪教学更贴近接草坪科学发展前沿,草坪人才培养符合草坪业发展的需求,本教材正是基于这种需求而编写的,并以适合培养具备草坪专业理论和实践技能的专业技术应用型人才为最终编写目标。

《草坪栽培与养护管理》可作为我国普通高等教育与职业技术教育院校园林专业的草坪课程的教材,本教材共分为理论和实训两大部分,内容涵盖了草坪与草坪草、草坪发展历史、草坪商品生产、草坪建植工程、草坪质量评价、常规草坪养护与管理技术、人造草坪及特殊用途草坪的建植与养护的关键理论与实践,重点在于加强理论和实践相结合,培养学生的动手能力和独立工作能力。

<<草坪栽培与养护管理>>

书籍目录

第一章 草坪与草坪草第一节 草坪的类型与功能第二节 草坪草分类与特性第二章 草坪业的发展第一节 世界草坪业的发展动态第二节 中国草坪业的发展历史第三节 我国草坪业的现状与展望第三章 草坪建植植物资源第一节 修剪草坪常用的草坪植物第二节 低矮草坪地被植物第三节 观赏草资源第四章 草坪建植的辅助材料与设备第一节 坪床改良材料第二节 强化功能材料第三节 草坪建植机械第五章 商品化草坪生产技术第一节 草皮生产概述第二节 草皮生产机械第三节 植生带生产概述第四节 植生带生产与建植机械第六章 草坪建植施工第一节 草坪绿地建植设计第二节 草坪绿地施工流程第三节 坪床土壤分析与坪床制备第四节 坪床排灌系统第五节 草种选择与建坪方法第六节 幼坪管理第七章 草坪景观维护技术第一节 草坪系统维护流程第二节 草坪养护专用机械第三节 草坪修剪技术第四节 草坪营养与施肥管理技术第五节 草坪水分管理第六节 草坪更新复壮技术第七节 冷季型草坪草季节性管理实例分析第八章 园林草坪杂草危害与防治技术第一节 草坪杂草第二节 草坪杂草的化学防除第三节 草坪杂草的综合防除第九章 园林草坪病虫害与防护技术第一节 草坪病害类型与发生环境第二节 草坪病害与防治方法第三节 草坪虫害类型与发生特点第四节 草坪其他生物危害第十章 特殊草坪的建植与管理第一节 高尔夫球场草坪建植与养护第二节 足球场草坪建植与养护第三节 草地网球草坪建植与养护第四节 住宅区草坪建植与养护第五节 机场草坪建植与养护第六节 固土护坡草坪建植与管理第七节 屋顶草坪的建植与管理第八节 停车场草坪第十一章 草坪质量评价第一节 草坪质量评价指标第二节 绿化草坪评价第三节 观赏草坪评价第四节 运动场草坪评价第五节 水土保持草坪评价第十二章 人造草坪的生产与应用第一节 人造草坪概述第二节 人造草坪的类型第三节 人造草坪施工与管理草坪学实训指导实训一 草坪草种子识别与检验实训二 草坪草种类识别及形态特征观测实训三 草坪草种子发芽试验实训四 草坪质量评价报告的制定实训五 草坪基础整地技术实训六 种子播种法建植草坪的技术实训七 草皮铺设法建植草坪的技术实训八 植生带建植草坪技术.....参考文献

<<草坪栽培与养护管理>>

章节摘录

第一章 草坪与草坪草 【教学目标】 · 了解草坪的功能 · 掌握草坪与草坪草的定义
· 熟悉草坪草的形态特征 · 掌握草坪草的分类方法与一般特性 随着科学技术的不断发展

，人们在创造物质文明的同时，也追求良好的生存环境。

但是，现在人们赖以生存的环境日益遭到破坏，如沙化严重、全球变暖、空气质量下降等。

人们想改善生存环境，就得采取有效的措施，而草坪作为园林绿化中的重要部分深受人们的喜爱，同时草坪对生存环境起着美化、保护和改善的作用。

它可以净化空气、减少噪声、保持水土、调节小气候等。

草坪除了可以应用在园林中之外，还应用于运动场草坪、护坡草坪和工厂绿化等。

草坪与草坪草是两个不同的概念。

草坪草只涉及植物群落，是指作为地面覆盖的草本植物。

草坪则代表一个较高水平的生态有机体，它不仅包括草坪草，而且还包括草坪草生长的环境部分。

下面将分节重点阐述草坪的类型、草坪的功能、草坪草的分类及草坪草的特征等方面的内容。

<<草坪栽培与养护管理>>

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>