

<<殡葬设施建设和管理>>

图书基本信息

书名：<<殡葬设施建设和管理>>

13位ISBN编号：9787508733999

10位ISBN编号：7508733991

出版时间：2010-11

出版时间：杨宝祥 中国社会出版社 (2010-11出版)

作者：杨宝祥

页数：329

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>

<<殡葬设施建设和管理>>

内容概要

为了满足教学改革的需要，我们在对现代殡仪技术与管理专业的课程目标和教学方法充分调研和论证的基础上，编写了《殡葬设施建设和管理》教材。

《殡葬设施建设和管理》作为现代殡仪技术与管理专业的一门专业核心课程，教材内容包括殡葬设施基本建设、园林绿化工程、生态建设与管理、设施设备维护管理、环境与安全管理以及殡葬设施国际标准体系认证等，基本覆盖了殡葬设施建设和管理的主要内容。

本教材具有如下特点：一是在完整严密概念的基础上，全面、系统地阐述了殡葬设施建设和管理的基本知识和基本操作，既阐明了殡葬设施建设和管理的基本理论、规范和技术，又兼顾到殡葬行业的运行机制，从而做到生态效益、社会效益和经济效益相结合，使教材具有理论与实践统一、实用性强的特色。

<<殡葬设施建设和管理>>

书籍目录

第一章 殡葬设施建设和管理概述 第一节 殡葬设施及其发展新趋势 一、殡葬设施的内涵及其功能 二、殡葬设施的分类 三、我国殡葬设施的建设 四、殡葬设施发展的新趋势 第二节 殡葬设施建设和管理的现代化 一、殡葬设施建设和管理概述 二、殡葬设施管理现代化的内容与途径 三、殡葬设施建设和管理的特点与学习方法 第三节 殡葬设施建设和管理的相关法规 一、殡葬设施管理法规 二、烈士纪念建筑物管理保护法规 第二章 殡葬设施基本建设 第一节 殡葬设施基本建设概述 一、殡葬设施基本建设项目的构成与特点 二、殡葬设施基本建设程序 三、殡葬设施的构成要素 第二节 殡葬设施土方工程 一、殡葬设施用地的竖向设计 二、殡葬设施土方工程量的计算与调配 三、土方施工技术 四、殡葬设施地形的利用与改造 第三节 殡葬设施砌体工程 一、殡葬设施砌体工程施工概述 二、砖砌体工程 三、石砌体工程 四、护坡工程 第四节 殡葬设施给排水工程 一、殡葬设施给水工程 二、殡葬设施排水工程 三、殡葬设施园林排水工程 第五节 殡葬设施水景工程 一、人工湖工程 二、溪流工程 三、驳岸工程 第六节 殡葬设施园路工程 一、园路结构 二、园路铺装 第三章 殡葬设施园林绿化工程 第一节 殡葬设施园林绿化工程概述 一、园林绿化工程及其特点 二、栽植对环境因素的要求 三、园林绿化工程施工原则与步骤 四、绿化工程质量管理与控制 第二节 园林植物种植及养护管理工程 一、乔灌木种植及养护管理工程 二、草坪与地被植物的建植及养护管理工程 三、花坛的种植施工 四、花境的施工与养护 第三节 园林工程组织与管理 一、园林施工组织设计 二、园林工程的施工管理 三、施工质量控制与管理 四、施工项目劳动管理与安全控制 五、园林工程竣工验收 第四章 殡葬设施生态建设与管理 第一节 殡葬设施生态建设 一、殡葬设施的崭新特质及其发展趋势 二、殡葬设施生态建设的基本技术 三、殡葬设施生态建设模式分析 第二节 殡葬设施园林环境建设与管理 一、殡葬设施园林环境建设 二、殡葬设施园林环境管理 第三节 殡葬设施生态管理 一、殡葬设施园林植物的生态养护 二、殡葬设施的生态修复 第五章 殡葬设施维护管理 第一节 殡葬设施日常维护 一、殡葬设施日常维护概述 二、殡葬配套设施的维护 三、殡葬设施维护管理 第二节 殡葬设施构筑物的维护 一、主要建墓材料的养护特性与要求 二、墓体石材的维护与处理 三、墓体安全检查与维护 第三节 殡葬设施维护施工现场的管理 一、殡葬设施维护施工现场管理的任务和内容 二、殡葬设施维护施工现场的生产要素管理 三、殡葬设施维护的技术管理 第六章 殡葬设施环境与安全管理 第一节 殡葬设施环境管理 一、殡葬设施环境及其管理 二、殡葬设施环境质量及其管理 三、殡葬设施环境管理的原则 四、殡葬设施环境管理的基本手段 第二节 殡葬设施安全管理 一、殡葬设施安全管理概述 二、殡葬设施消防安全管理 三、殡葬设施交通安全管理 四、殡葬设施突发事件的防范与处置 第七章 殡葬设施国际标准体系认证 第一节 殡葬设施的ISO9000体系认证 一、ISO9000的基本知识 二、ISO9000质量管理体系的特点 三、殡葬服务机构如何获得ISO9000质量认证 第二节 殡葬设施的ISO14000体系认证 一、ISO14000的基本知识 二、ISO14000系列标准的特点 三、殡葬服务机构如何建立环境管理体系 第三节 OHSAS18000系列标准 一、OHSAS18000系列标准的基本知识 二、实施OHSAS18000安全卫生管理体系的优点 三、OHSAS18000体系的建立 参考文献

<<殡葬设施建设与管理>>

章节摘录

版权页：插图：基肥分秋施和春施。

秋施基肥正值根系秋季生长高峰，伤根容易愈合，并可发出新根。

结合施基肥，如能再施人部分速效性化肥，以增加树体积累，提高细胞液浓度，从而增强树木的越冬性，并为来年生长和发育打好物质基础。

春施基肥，因有机物没有充分分解，肥效发挥较慢，早春不能及时供给根系吸收，到生长后期肥效发挥作用，往往会造成新梢二次生长，对树木生长发育的不利。

特别是对某些观花观果类树木的花芽分化及果实发育不利。

树木一年中各物候期需施的肥叫追肥。

及时追肥可以调解树木生长和发育的矛盾。

追肥的施用时期，分前期追肥和后期追肥。

前期追肥又分为开花前追肥、落花后追肥、花芽分化期追肥。

具体追肥时期，则与地区、树种、品种及树龄等有关，要紧紧依据各物候期特点进行追肥。

对观花、观果树木而言花后追肥与花芽分化期追肥比较重要，尤以落花后追肥更为重要，而对于牡丹等开花较晚的花木，这两次肥可合为一次。

同时，花前追肥和后期施肥常与基肥施用相隔较近，条件不允许时则可以省去。

牡丹花开前必须保证施一次追肥。

因此，对于初栽2~3年内的花木、庭荫树、行道树及风景树等，每年在生长期进行1~2次追肥，至于具体时期，则须视情况合理安排，灵活掌握。

(3) 施肥的方法 土壤施肥方法有环状沟施肥、放射状开沟施肥、条沟状施肥、穴施、撒施、水施等

。环状沟施肥法适用于秋冬季树木休眠期，依树冠投影地面的外缘，挖30~40cm的环状沟，深度20~30cm（可根据树木大小而定），将肥料均匀撒入沟内，然后填土平沟。

放射状开沟施肥法以根际为中心，向外缘顺水平根系生长方向开沟，由浅至深，每株树开3~6条分布均匀的放射沟，施人肥料后填平。

穴施法以根际为中心，挖一圆形树盘，施入肥料后填土。

也可在整个圆盘内隔一定距离挖小穴，一个大树盘挖3~6个小穴，施入肥料后填平。

全面施肥法即整个绿地秋后翻土普遍施肥。

近年来由于喷灌机械的发展，大大促进了叶面喷肥技术的广泛应用。

高档树木的绿化养护也采用树干注射的方法，但不多见。

<<殡葬设施建设和管理>>

编辑推荐

《高职教育社会管理和社会服务类专业系列教材:殡葬设施建设和管理》在完整严密概念的基础上,全面、系统地阐述了殡葬设施建设和管理的基本知识和基本操作,既阐明了殡葬设施建设和管理的基本理论、规范和技术,又兼顾到殡葬行业的运行机制,从而做到生态效益、社会效益和经济效益相结合,具有理论与实践统一、实用性强的特色。

<<殡葬设施建设和管理>>

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>