

<<园林工程>>

图书基本信息

书名：<<园林工程>>

13位ISBN编号：9787562437963

10位ISBN编号：7562437963

出版时间：2006-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：韩玉林

页数：287

字数：480000

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>

<<园林工程>>

内容概要

本书是高等职业教育园林类专业系列教材之一。

全书共16章，主要包括施工工艺和施工管理两方面的内容：园林工程的施工准备、园林土方工程、园林给排水工程、水景工程、园路工程、园林假山、种植工程、园林供电与照明、园林机械、园林工程养护、园林工程招标与投标、园林工程概预算、工程合同管理、园林工程组织与管理、园林建设工程的施工监理、园林工程竣工验收。

全书最后为16个实训单元。

本书可作为应用型本科和高职高专园林专业教材，也可供从事本专业的工程技术人员参考。

<<园林工程>>

书籍目录

绪论 0.1 园林与园林工程 0.2 园林的发展及类型 0.3 园林工程的特点 0.4 园林工程学与其他学科的关系 0.5 园林工程学的主要内容和学习方法 复习思考题1 园林工程的施工准备 1.1 施工准备工作 1.2 临时设施 复习思考题2 园林土方工程 2.1 竖向设计 2.2 土方工程量计算 2.3 土方工程实例 2.4 土方施工 复习思考题3 园林给排水工程 3.1 园林给水工程 3.2 喷灌系统的设计 3.3 园林排水工程 3.4 给排水管道的施工 复习思考题4 水景工程 4.1 人工湖工程 4.2 水池工程 4.3 瀑布、跌水及溪流工程 4.4 驳岸与护坡工程 4.5 喷泉工程 复习思考题5 园林工程 5.1 园路基本概述 5.2 园路设计 5.3 园路铺装 5.4 广场铺装 复习思考题6 园林假山 6.1 现代园林中假山的应用与发展 6.2 假山的材料 6.3 置石和假山布置 6.4 塑山、塑石工艺 复习思考题7 种植工程 7.1 园林种植工程概述 7.2 乔灌木种植工程 7.3 大树移植 7.4 花坛绿化 7.5 立体绿化 复习思考题8 园林供电与照明 8.1 供电的基本知识 8.2 园林照明 8.3 园林供电设计 复习思考题9 园林机械 9.1 概述 9.2 园林工程机械 9.3 种植养护工程机械 复习思考题10 园林工程养护 10.1 概述 10.2 水景、假山、园路等的维修与管理 10.3 园林植物的养护管理 复习思考题11 园林工程招标与投标 11.1 概述 11.2 工程承包 11.3 工程招标 11.4 投标 11.5 园林工程施工承包合同 复习思考题12 园林工程概预算 12.1 概述 12.2 园林工程概预算定额 12.3 园林工程量计算方法 12.4 园林工程施工图预算的编制 12.5 园林工程预算的审查与竣工决算 复习思考题13 工程合同管理 13.1 园林工程施工合同 13.2 园林工程施工项目管理合同 13.3 园林工程施工合同的履行、变更、转让和终止 13.4 园林工程施工合同的管理 复习思考题14 园林工程组织与管理 14.1 园林施工组织设计 14.2 园林工程项目管理概述 14.3 施工进度控制与管理 14.4 施工质量控制与管理 14.5 施工项目成本控制 14.6 施工项目安全控制与管理 14.7 施工项目劳动管理 14.8 施工项目材料管理及现场管理 复习思考题15 园林建设工程的施工监理 15.1 园林工程监理的基本概念及主要工作内容 15.2 园林工程的合同管理 15.3 园林工程的质量管理 15.4 园林工程的进度管理 15.5 园林工程的投资管理 15.6 园林工程的信息管理 15.7 园林工程的施工安全管理 复习思考题16 园林工程竣工验收 16.1 概述 16.2 园林建设项目竣工验收的内容 16.3 园林工程竣工验收的依据和标准 16.4 园林工程竣工验收的准备工作 16.5 竣工验收程序 16.6 园林工程项目的交接 16.7 园林工程的回访、养护及保修保活 复习思考题实训教学 实训一 土方测量与土方量计算 实训二 给排水观察 实训三 园林中常用管件、喷头的识别及水景组合安装 实训四 假山石的识别及假山的评价 实训五 假山的设计和模型制作 实训六 园路的设计与施工(广场砖路面绪论)

0.1 园林与园林工程 0.2 园林的发展及类型 0.3 园林工程的特点 0.4 园林工程学与其他学科的关系 0.5 园林工程学的主要内容和学习方法 复习思考题1 园林工程的施工准备 1.1 施工准备工作 1.2 临时设施 复习思考题2 园林土方工程 2.1 竖向设计 2.2 土方工程量计算 2.3 土方工程实例 2.4 土方施工 复习思考题3 园林给排水工程 3.1 园林给水工程 3.2 喷灌系统的设计 3.3 园林排水工程 3.4 给排水管道的施工 复习思考题4 水景工程 4.1 人工湖工程 4.2 水池工程 4.3 瀑布、跌水及溪流工程 4.4 驳岸与护坡工程 4.5 喷泉工程 复习思考题5 园林工程 5.1 园路基本概述 5.2 园路设计 5.3 园路铺装 5.4 广场铺装 复习思考题6 园林假山 6.1 现代园林中假山的应用与发展 6.2 假山的材料 6.3 置石和假山布置 6.4 塑山、塑石工艺 复习思考题7 种植工程 7.1 园林种植工程概述 7.2 乔灌木种植工程 7.3 大树移植 7.4 花坛绿化 7.5 立体绿化 复习思考题8 园林供电与照明 8.1 供电的基本知识 8.2 园林照明 8.3 园林供电设计 复习思考题9 园林机械 9.1 概述 9.2 园林工程机械 9.3 种植养护工程机械 复习思考题10 园林工程养护 10.1 概述 10.2 水景、假山、园路等的维修与管理 10.3 园林植物的养护管理 复习思考题11 园林工程招标与投标 11.1 概述 11.2 工程承包 11.3 工程招标 11.4 投标 11.5 园林工程施工承包合同 复习思考题12 园林工程概预算 12.1 概述 12.2 园林工程概预算定额 12.3 园林工程量计算方法 12.4 园林工程施工图预算的编制 12.5 园林工程预算的审查与竣工决算 复习思考题13 工程合同管理 13.1 园林工程施工合同 13.2 园林工程施工项目管理合同 13.3 园林工程施工合同的履行、变更、转让和终止 13.4 园林工程施

<<园林工程>>

工合同的管理 复习思考题14 园林工程组织与管理 14.1 园林施工组织设计 14.2 园林工程项目管理概述 14.3 施工进度控制与管理 14.4 施工质量控制与管理 14.5 施工项目成本控制 14.6 施工项目安全控制与管理 14.7 施工项目劳动管理 14.8 施工项目材料管理及现场管理 复习思考题15 园林建设工程的施工监理 15.1 园林工程监理的基本概念及主要工作内容 15.2 园林工程的合同管理 15.3 园林工程的质量管理 15.4 园林工程的进度管理 15.5 园林工程的投资管理 15.6 园林工程的信息管理 15.7 园林工程的施工安全管理 复习思考题16 园林工程竣工验收 16.1 概述 16.2 园林建设项目竣工验收的内容 16.3 园林工程竣工验收的依据和标准 16.4 园林工程竣工验收的准备工作 16.5 竣工验收程序 16.6 园林工程项目的交接 16.7 园林工程的回访、养护及保修保活 复习思考题实训教学 实训一 土方测量与土方量计算 实训二 给排水观察 实训三 园林中常用管件、喷头的识别及水景组合安装 实训四 假山石的识别及假山的评价 实训五 假山的设计和模型制作 实训六 园路的设计与施工(广场砖路面) 实训七 草坪建植施工 实训八 园林照明、供电设计 实训九 园林机械的识别及使用 实训十 投标标书的编制 实训十一 园林工程施工图预算的编制(1) 实训十二 园林工程施工图预算的编制(2) 实训十三 园林工程施工合同的编制 实训十四 园林工程施工方案的编制 实训十五 施工总平面图在施工管理中的应用 实训十六 园林工程施工监理的质量控制参考文献 实训七 草坪建植施工 实训八 园林照明、供电设计 实训九 园林机械的识别及使用 实训十 投标标书的编制 实训十一 园林工程施工图预算的编制(1) 实训十二 园林工程施工图预算的编制(2) 实训十三 园林工程施工合同的编制 实训十四 园林工程施工方案的编制 实训十五 施工总平面图在施工管理中的应用 实训十六 园林工程施工监理的质量控制参考文献

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>