

园林工程施工与管理



[园林工程施工与管理 下载链接1](#)

著者:董三孝

出版者:中国林业

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787503837784

前言

绪论

一、园林工程施工与管理的概念和内容

二、园林工程施工与管理的形成和发展

三、园林工程施工与管理的学科特征

四、园林工程施工与管理学习、研究的方法

第一章 园林工程施工概述

第一节 园林工程概述

一、园林工程概念

二、园林工程的由来与发展

三、园林工程的特点

四、园林工程的分类

第二节 园林工程施工概述

一、园林工程施工的概念、作用和内容

二、园林工程施工的特点

三、园林工程施工的程序

四、园林工程施工类型的划分

复习思考题

第二章 与园林工程建设相关工程的施工

第一节 土方工程施工

一、园林地形改造利用

二、土方平衡与调配

三、土方工程施工

第二节 钢筋混凝土工程施工

一、钢筋混凝土桩基工程施工

二、钢筋混凝土工程施工

三、预应力混凝土工程施工

第三节 给、排水与供电工程施工

一、给、排水工程施工

二、供电工程施工

第四节 装饰工程施工

一、装饰工程概述

二、门窗安装工程

三、吊顶工程

四、抹灰工程

五、饰面工程

六、涂料、刷浆、裱糊工程

复习思考题

第三章 园林工程施工

第一节 园路、广场工程的施工

一、园路工程

二、广场工程

第二节 假山、置石工程的施工

一、假山工程基础

二、假山的施工

三、置石工程

四、塑山

第三节 水景工程的施工

一、水景工程的形式

二、驳岸与护坡

三、喷泉工程

第四节 栽种工程的施工

一、栽种工程概述

二、乔灌木栽植施工

三、大树移植施工

四、草坪的栽植施工

五、草坪的种植施工

六、绿地喷灌工程施工

复习思考题

第四章 园林工程施工组织设计

第五章 园林工程招标投标管理

第六章 园林工程施工合同管理

第七章 园林工程施工管理

第八章 园林工程竣工验收与养护期管理

第九章 园林工程施工的经济管理

第十章 园林工程施工监理

参考文献

附

作者介绍:

《园林工程施工与管理》重点介绍了：园林工程施工与管理的原理和方法措施，系统地阐述了园林工程建设施工组织与管理的基础理论和有关专业知识内容，具体包括园林工程施工概述、园林工程施工概述、园林工程施工、园林工程施工组织设计等方面的内容。

《高职高专园林专业教材：园林工程施工与管理》可供市政、园林工程建设单位及施工单位的人员学习参考，也可供高等院校园林规划设计专业、城市规划专业师生使用。

目录: 前言

绪论

一、园林工程施工与管理的概念和内容

二、园林工程施工与管理的形成和发展

三、园林工程施工与管理的学科特征

四、园林工程施工与管理学习、研究的方法

第一章 园林工程施工概述

第一节 园林工程概述

一、园林工程概念

二、园林工程的由来与发展

三、园林工程的特点

四、园林工程的分类

第二节 园林工程施工概述

一、园林工程施工的概念、作用和内容

二、园林工程施工的特点

三、园林工程施工的程序

四、园林工程施工类型的划分

复习思考题

第二章 与园林工程建设相关工程的施工

第一节 土方工程施工

一、园林地形改造利用

二、土方平衡与调配

三、土方工程施工

第二节 钢筋混凝土工程施工

一、钢筋混凝土桩基工程施工

二、钢筋混凝土工程施工

三、预应力混凝土工程施工

第三节 给、排水与供电工程施工

一、给、排水工程施工

二、供电工程施工

第四节 装饰工程施工

一、装饰工程概述

- 二、门窗安装工程
- 三、吊顶工程
- 四、抹灰工程
- 五、饰面工程
- 六、涂料、刷浆、裱糊工程

复习思考题

第三章 园林工程施工

第一节 园路、广场工程的施工

- 一、园路工程

- 二、广场工程

第二节 假山、置石工程的施工

- 一、假山工程基础

- 二、假山的施工

- 三、置石工程

- 四、塑山

第三节 水景工程的施工

- 一、水景工程的形式

- 二、驳岸与护坡

- 三、喷泉工程

第四节 栽种工程的施工

- 一、栽种工程概述

- 二、乔灌木栽植施工

- 三、大树移植施工

- 四、草坪的栽植施工

- 五、草坪的种植施工

- 六、绿地喷灌工程施工

复习思考题

第四章 园林工程施工组织设计

第五章 园林工程招标投标管理

第六章 园林工程施工合同管理

第七章 园林工程施工管理

第八章 园林工程竣工验收与养护期管理

第九章 园林工程施工的经济管理

第十章 园林工程施工监理

参考文献

附

· · · · · (收起)

[园林工程施工与管理 下载链接1](#)

标签

评论

[园林工程施工与管理 下载链接1](#)

书评

[园林工程施工与管理 下载链接1](#)