

《园林工程管理丛书--园林工程施工组织设计与管 理》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122195593

内容简介

《园林工程管理丛书：园林工程施工组织设计与管理》系统地阐述了园林工程施工组织设计与管理的原则和方法措施，全书共分5章，内容包括：概述、流水施工原理与网络计划技术、园林工程施工组织设计、园林工程施工项目管理、园林工程施工验收与养护管理。

《园林工程管理丛书：园林工程施工组织设计与管理》可供园林工程建设技术人员、管理人员以及中等专业学校园林专业师生使用。

目录

1 概述

1.1 园林工程建设程序

1.2 园林建设工程项目招标与投标

1.2.1 园林工程招标

1.2.2 园林工程投标

1.3 园林工程施工程序

1.3.1 施工前的准备阶段

1.3.2 现场施工阶段

1.3.3 竣工验收阶段

1.4 园林工程施工组织与管理的内容和任务

1.4.1 建立施工项目管理机构

1.4.2 编制施工项目管理规划

1.4.3 进行施工项目的目标控制

1.4.4 对施工项目的生产要素进行优化配置和动态管理

1.4.5 施工项目的合同管理

1.4.6 施工项目的信息管理

1.4.7 施工项目的成本管理

1.4.8 施工项目的质量管理

1.4.9 施工项目的安全与文明施工管理

1.4.10 施工项目的环境保护管理

1.4.11 施工项目的竣工验收管理

1.4.12 施工项目的档案资料管理

1.4.13 施工项目的其他管理

1.4.14 施工项目的其他管理

1.4.15 施工项目的其他管理

1.4.16 施工项目的其他管理

1.4.17 施工项目的其他管理

1.4.18 施工项目的其他管理

1.4.19 施工项目的其他管理

1.4.20 施工项目的其他管理

1.4.21 施工项目的其他管理

1.4.22 施工项目的其他管理

2 流水施工原理与网络计划技术

2.1 流水施工原理

2.1.1 流水施工的概念

2.1.2 流水施工的主要参数

2.1.3 流水施工的组织方式

2.2 网络计划技术

2.2.1 网络计划的概念

2.2.2 双代号网络图

2.2.3 单代号网络图

2.2.4 网络计划技术的应用

2.2.5 网络计划的优化

2.2.6 网络计划的控制

3 园林工程施工组织设计

3.1 施工组织设计的分类和原则

3.1.1 施工组织设计的作用

3.1.2 施工组织设计的分类

3.1.3 施工组织设计的组成

3.1.4 施工组织设计的原则

3.2 施工组织总设计

3.2.1 施工部署及主要方法

3.2.2 施工总进度计划

3.2.3 施工总平面图设计

3.2.4 施工总平面图的布置

3.2.5 施工总平面图的审批

施工组织设计的编制3.3.1 施工组织设计编制的依据3.3.2 施工组织设计编制的方法3.4
单位工程施工组织设计案例（某小游园景观建设工程施工组织设计）3.4.1 编制说明3.4.2
工程概况3.4.3 施工组织及部署3.4.4 进度计划及保证工期的措施3.4.5 施工总平面布置3.4.6
主要分部分项施工方法及措施3.4.7 质量管理体系与保证措施3.4.8 季节性施工措施3.4.9
安全生产及文明施工保护措施3.4.10 降本增效措施3.4.11 施工过程中的协调配合
4 园林工程施工项目管理4.1 施工项目管理概述4.1.1 园林工程施工管理的任务.....5
园林工程施工验收与养护管理

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)