

园林工程质量管控图解 【正版图书】

园林工程质量管控图解 【正版图书】书籍信息

书名：园林工程质量管控图解 【正版图书】

I S B N : 9 7 8 7 5 7 1 3 0 9 9 5 4

作者：卢红杰 & n b s p ; 尹伟 & n b s p ;

出版社：江苏凤凰科学技术出版社

出版时间：2 0 0 0 - 0 1

页数：1 2 8

价格：3 1 . 0 3

纸张：胶版纸

装帧：平装

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 建筑 & n b s p ; 园林景观 / 环境艺术 & n b s p ; 通论 / 工具书 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：园林工程质量管控图解 【正版图书】 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m

园林工程质量管控图解 【正版图书】

园林工程质量管控图解 【正版图书】寄语

版权说明：本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：园林工程质量管控图解 【正版图书】 电子书网盘下载 2024 pdf m

园林工程质量管控图解 【正版图书】

园林工程质量管控图解 【正版图书】书籍简介

根据园林设计方案，运用工程技术和艺术手法，通过改造地形、种植花木、营造建筑、铺设园路等方式发挥园林的特性，创造一个优美的园林景观环境，尽可能地满足人们以游憩、使用、观赏为主要代表的需求，这样的过程，称为园林工程。园林景观可分为硬质景观和软质景观两部分。硬质景观主要包括地形塑造、园路、广场、园林建筑小品和石景工程，软质景观主要包括理水、植物种植和亮化工程。

本书充分运用实践中的案例图片，从选材、施工工艺、工序等方面，依据相关规范和要求，从感观效果上剖析园林景观工程施工质量的控制要点及常见问题。以硬质景观、软质景观作为园林工程的两大分类，逐一剖析各项施工的设计和施工质量要求，展示常见工程问题，方便相关从业人员在工程进行过程中随时翻阅对照。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：园林工程质量管控图解 【正版图书】 电子书网盘下载 2024 pdf m

第1章 概述

1.1 园林工程的独特性

1.1.1 园林工程的定义和特点

1.1.2 园林景观的构成要素

1.2 施工准备阶段的质量控制

1.2.1 图纸会审

1.2.2 现场踏勘

1.2.3 施工测量放线

1.2.4 技术交底

第2章 硬质景观施工

2.1 园林绿化土方工程

2.1.1 土方回填与地形塑造

2.1.2 土方工程施工

2.2 园路与广场铺装工程

2.2.1 园路

2.2.2 广场

2.2.3 铺装基础处理

2.2.4 石材、砖铺装

2.2.5 木材铺装

2.2.6 透水混凝土路面

2.2.7 路沿石、台阶

2.2.8 汀步

2.2.9 植草砖(嵌草砖)、植草停车位

2.2.10 排水口、井盖

- 2 . 3 园林建筑与小品
 - 2 . 3 . 1 园林建筑与小品的分类
 - 2 . 3 . 2 园林建筑与小品的特点
 - 2 . 3 . 3 园林建筑、构筑物施工要求
 - 2 . 3 . 4 园林小品
- 2 . 4 石景工程
 - 2 . 4 . 1 石景的分类
 - 2 . 4 . 2 石景选材
 - 2 . 4 . 3 置石的方法
 - 2 . 4 . 4 石景施工要求

第3章 软质景观施工

- 3 . 1 园林水景
 - 3 . 1 . 1 水景的分类
 - 3 . 1 . 2 景观湖
 - 3 . 1 . 3 钢筋混凝土水池
 - 3 . 1 . 4 喷泉
 - 3 . 1 . 5 水生植物池与养鱼池
 - 3 . 1 . 6 旱溪、雨水花园
- 3 . 2 园林绿化种植
 - 3 . 2 . 1 种植土及土壤的质量要求
 - 3 . 2 . 2 微地形整土及栽植穴要求
 - 3 . 2 . 3 绿化苗木选型与种植效果
 - 3 . 2 . 4 运输和种植前准备
 - 3 . 2 . 5 种植施工要求
 - 3 . 2 . 6 植物修剪
 - 3 . 2 . 7 园林植物造景

3.3 园林亮化工程

3.3.1 定义、分类和要求

3.3.2 灯具的选择

3.3.3 灯具的分类

3.3.4 灯具施工安装要求

3.3.5 电箱

后 记

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。

信息来源：园林工程质量管控图解 【正版图书】 电子书网盘下载 2024 pdf m

园林工程质量管控图解 【正版图书】

园林工程质量管控图解 【正版图书】作者简介

卢红杰，南京林业大学园林专业毕业，江苏省泰州市住房与城乡建设局高级工程师，从事园林绿化景观工程施工、管理研究工作多年，经验丰富。

蒋春华，南京林业大学园林专业毕业，泰州市润园工程监理服务有限公司总经理，高级工程师，国家高级项目管理师，国家注册监理工程师。

李成忠，扬州大学观赏园艺学博士，江苏农牧科技职业学院教授，从事园林绿化工程研究工作多年。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：园林工程质量管控图解 【正版图书】 电子书网盘下载 2024 pdf m

园林工程质量管控图解 【正版图书】

园林工程质量管控图解 【正版图书】其它

书籍介绍

根据园林设计方案，运用工程技术和艺术手法，通过改造地形、种植花木、营造建筑、铺设园路等方式发挥园林的特性，创造一个优美的园林景观环境，尽可能地满足人们以游憩、使用、观赏为主要代表的需求，这样的过程，称为园林工程。园林景观可分为硬质景观和软质景观两部分。硬质景观主要包括地形塑造、园路、广场、园林建筑小品和石景工程，软质景观主要包括理水、植物种植和亮化工程。

本书充分运用实践中的案例图片，从选材、施工工艺、工序等方面，依据相关规范和要求，从感观效果上剖析园林景观工程施工质量的控制要点及常见问题。以硬质景观、软质景观作为园林工程的两大分类，逐一剖析各项施工的设计和施工质量要求，展示常见工程问题，方便相关从业人员在工程进行过程中随时翻阅对照。

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。

信息来源：园林工程质量管控图解 【正版图书】 电子书网盘下载 2024 pdf m

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[园林工程质量管控图解](#) 【[正版图书](#)】 [电子书网盘下载](#) 2024

P [园林工程质量管控图解](#) 【[正版图书](#)】 [pdf](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

E [园林工程质量管控图解](#) 【[正版图书](#)】 [epub](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

A [园林工程质量管控图解](#) 【[正版图书](#)】 [azw3](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

M [园林工程质量管控图解](#) 【[正版图书](#)】 [mobi](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

W [园林工程质量管控图解](#) 【[正版图书](#)】 [word](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

T [园林工程质量管控图解](#) 【[正版图书](#)】 [txt](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)