

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

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](#)