

<<园林工程建设现场施工技术>>

图书基本信息

书名：<<园林工程建设现场施工技术>>

13位ISBN编号：9787502562410

10位ISBN编号：7502562419

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业出版社

作者：陈祺

页数：390

字数：326000

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>

<<园林工程建设现场施工技术>>

内容概要

本书是《园林工程建设技术丛书》中的一册。

本书内容包括园林工程建设施工概述、园林基础设施工程建设施工技术、假山与置石工程建设施工技术、水体与水景工程建设施工技术、栽植与种植工程建设施工技术、园路与广场工程建设施工技术六个部分。

本书结合了生产实际，贯彻了最新园林工程技术标准和规范，体现了当代园林工程建设的新成果和未来的发展趋势，知识丰富且具有很强实用性和可操作性，既可作科普知识读物，也可作培训教材使用。

<<园林工程建设现场施工技术>>

书籍目录

第一章 园林工程建设施工概述 第一节 园林工程建设施工的概念、作用和任务 一、园林工程建设施工的概念 二、园林工程建设施工的作用 三、园林工程建设施工的任务 第二节 园林工程建设施工的特点和程序 一、园林工程建设施工的特点 二、园林工程建设的程序 三、园林工程建设施工的程序 第三节 园林工程建设施工类型的划分 一、与园林工程建设有关的基础性工程施工 二、园林工程建设施工第二章 园林基础设施工程建设施工技术 第一节 土方工程 一、土方施工的基本知识 二、土方工程的计算 三、土方工程的施工 四、土方施工机械简介 第二节 园林给排水工程 一、园林给水工程施工技术 二、园林排水工程施工技术 第三节 供电工程 一、供电基本知识 二、园林照明技术 三、园林灯光造景 四、园林灯光造型 第四节 园林工程管线综合 一、综合管线的类别与布置原则 二、园林管线规划设计综合 三、管线的敷设 第五节 园林机械及其在施工中的应用 一、园林工程机械 二、种植、养护工程机械 三、场圃机械 四、保洁机械第三章 假山与置石工程建设施工技术 第一节 假山概述 一、假山材料 二、山石采运 三、拼叠山石的基本原则 四、假山布置要点与范例 第二节 假山的结构及施工技术 一、假山放线与基础施工 二、假山山脚施工 三、山石结体的基本形式及施工要领 四、假山结构设施及工具机械 五、假山洞结构及防渗漏要领 第三节 园林塑山 一、塑山的特点和分类 二、塑山环节 及工艺流程 三、塑山新工艺及应注意的问题 第四节 叠石小品技艺 一、置石 二、与园林建筑结合的山石布置 三、与植物相结合的山石布置--山石花台第四章 水体与水景工程建设施工技术.....第五章 栽植与种植工程建设施工技术第六章 园路与广场工程建设施工技术附录 城市绿化施工及验收规范主要参考文献

<<园林工程建设现场施工技术>>

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>