

<<园林工程监理一本通>>

图书基本信息

书名：<<园林工程监理一本通>>

13位ISBN编号：9787502831592

10位ISBN编号：7502831592

出版时间：2007-8

出版时间：地震出版

作者：本书编委会编

页数：357

字数：589000

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>

<<园林工程监理一本通>>

内容概要

与市面上已出版的同类书籍相比，本书具有如下特点： 1.本丛书在内容上，将理论与实践结合起来，力争做到理论精炼、实践突出，来满足广大园林建设者的实际需求，帮助他们更快、更好的领会相关技术的要点，并在实际的施工过程中能更好地发挥建设者的主观能动性，在原有水平的基础上，不断提高技术水平，更好地完成园林建设任务。

2.本丛书所涵盖的内容全面而且清晰，真正做到了内容的广泛性与结构的系统性相结合，让复杂的内容变得条理清晰，主次明确，有助于广大读者更好的理解和应用。

3.本丛书涉及园林工程设计，园林绿地设计，园林施工及现场管理、监理等一系列生产过程中的技术问题，内容翔实易懂，最大限度地满足了广大园林建设工作者对园林相关方面知识的需求。

4.本丛书涉及到许多成功的园林工程设计和施工作品，能使广大园林工作者从实例中汲取成功的经验，不断提高专业技术水平。

5.本书资料翔实、图文并茂，注重对园林建筑施工管理人员管理水平和专业技术知识的培养，文字表达通俗易懂，适合现场管理人员随查随用。

<<园林工程监理一本通>>

书籍目录

- 第一章 园林工程常用材料质量监理 第一节 通用材料 一、水泥质量监理 二、钢材质量监理 三、混凝土质量监理 四、水泥砂浆质量监理 第二节 假山材料 一、山石种类 二、基础材料 三、填充材料 四、胶结材料 第三节 水景材料 一、驳岸工程常用材料 二、护坡材料 三、喷水池材料 四、管材及配件 第四节 铺装材料 第五节 绿化材料 一、木本苗 二、球根花卉种球 第六节 砌筑材料 一、烧结普通砖 二、石材 三、砂浆 四、贴面材料 五、抹灰材料 第七节 照明灯具 一、照明灯具的类型 二、园林灯具的选择
- 第二章 园林土方工程施工监理 第一节 土样现场监理 一、土的现场鉴别 二、土的现场记录与试验方法 第二节 园林土方开挖施工监理 一、施工准备 二、土方开挖施工监理要点 三、挖方施工 四、挖方放坡 五、挖方施工安全管理措施 第三节 园林土方回填施工监理 一、一般要求 二、填埋顺序 三、填埋方式 四、土方压实 五、填土边坡 第四节 园林土方工程施工质量控制与检验 一、土方开挖施工质量控制 二、填方施工质量控制 三、基础土方开挖工程的质量要求
- 第三章 假山叠石工程施工监理 第一节 假山的结构 一、假山基础 二、假山内部结构设施及其应用 第二节 假山叠石施工监理 一、施工准备 二、假山定位与放样 三、基础施工 四、假山山脚施工 五、山石的吊装与堆叠 六、山石的固定 七、山石勾缝和胶结 八、质量要求 九、施工安全 第三节 假山叠石施工质量控制与检验 一、假山叠石施工控制 二、假山叠石施工过程中的质量检查项目 三、假山工程选石要求 四、假山的布置要求
- 第四章 园林水景工程施工监理 第一节 驳岸与护坡施工监理 一、一般规定 二、驳岸工程 三、护坡工程 第二节 水池施工监理 一、刚性材料水池 二、柔性材料水池 三、水池的给排水系统 四、室外水池防冻 第三节 水闸与拦污栅施工监理 一、闸门和埋件安装 二、平面闸门安装 三、弧形闸门安装 四、人字闸门安装 五、闸门试验 六、拦污栅制造和安装 第四节 水景工程施工质量控制与检验 一、水景施工质量要求 二、水景施工 三、水景的施工质量预控措施 四、水景施工过程中的质量检查 五、水池试水
- 第五章 园林给排水工程施工监理 第一节 城市给水工程施工监理 一、给水工程材料 二、给水管道安装 三、管沟及井室施工 第二节 排水管道安装施工监理 一、排水管道基础施工 二、排水管道安装及接口 三、管道顶进 四、检查井施工 五、排水管道闭水试验 第三节 沟槽开挖、回填施工监理 一、排水管渠沟槽开挖 二、沟槽回填 第四节 园林喷灌工程施工监理 一、喷灌的形式 二、喷灌的技术要求 三、喷灌设备及布置 四、设备选择与工程设施 五、工程施工 六、设备安装 七、管道及管道附件安装 八、管道水压试验 九、工程验收 第五节 园林给排水设施施工监理 一、一般规定 二、边沟的施工 三、截水沟的施工 四、排水沟的施工 五、跌水与急流槽的施工 六、倒虹吸管和渡水槽的施工 七、土沟工程 八、浆砌排水沟工程 九、盲沟工程 十、检查井工程 第六节 园林给排水系统试验 一、室内给水系统试验 二、室外给水系统试验 三、给水管道的冲洗消毒 四、室内排水系统的试验 五、室外排水系统的试验
- 第六章 园路、园桥与广场铺装施工监理 第一节 园路铺装施工监理 一、施工准备 二、路基施工 三、块石、碎石垫层施工 四、水泥稳定砾石施工 五、混凝土面层施工 六、沥青面层施工 七、常见面层铺砌 八、道牙边沟施工 第二节 园林广场铺装施工监理 一、施工准备 二、花岗石铺装 三、卵石面层铺装 四、停车场草坪铺装 五、质量标准 第三节 园桥施工监理 一、石拱桥砌体材料的施工要求 二、拱桥施工 三、栏杆吸护栏质量要求 四、安全带和人行道质量要求
- 第七章 绿化工程施工监理 第一节 种植土与植物材料监理 一、种植土 二、园林植物 第二节 树木栽植施工监理 一、概述 二、整地 三、定点和放线 四、栽植穴、槽的挖掘 五、掘苗(起苗) 六、包装运输与假植 七、苗木种植前的修剪 八、定植 九、栽植后的养护管理 第三节 大树移植施工监理 一、前期准备工作 二、大树的选择 三、大树移植的时间 四、大树的预掘 五、树木的挖掘 六、大树的装卸和运输 七、枝干保湿 八、树木的定植 九、大树的移植养护与管理 第四节 垂直绿化施工监理 一、攀缘植物的攀缘习性 二、垂直绿化方式 三、垂直绿化植物材料的选择和布置 四、垂直

<<园林工程监理一本通>>

绿化施工 五、日常养护管理 六、垂直绿化养护质量标准 第五节 屋顶绿化施工监理 一、基本要求 二、屋顶绿化类型 三、种植设计与植物选择 四、屋顶绿化施工 第六节 花坛施工监理 一、整地 二、定点放线与图案放样 三、花坛边缘石砌筑 四、栽植 五、花坛的管理 第七节 草坪施工监理 一、草种选择 二、场地准备 三、种植 四、草坪修剪 五、草坪的施肥 六、草坪的灌溉 七、病虫及杂草控制 第八节 绿化工程监理验收 一、管理要求 二、质量检验的要点和方法 三、绿化工程材料的质量检查 四、植草区的播种要求 五、绿化施工控制 六、绿化工程验收项目 第八章 园林供电施工监理 第一节 电气装置安装监理 一、架空线路与变配电设备安装 二、电缆、电线敷设安装 三、路灯安装质量监理 第二节 灯具安装监理 一、园灯安装 二、霓虹灯安装 三、彩灯安装 四、雕塑、雕像的饰景照明灯具安装 五、旗帜的照明灯具安装 六、喷水池和瀑布的照明 第三节 园林电气施工质量检验与验收 一、电气材料和设备的检验 二、电力变压器的检验 三、电气安装工程质量检验工具 四、园林照明工程质量验收 第九章 园林工程管线综合施工监理 第一节 园林管线敷设监理 一、园林管线的分类 二、园林管线敷设 第二节 园林管线施工监理 一、钢管安装监理要点 二、钢管水压试验监理要点 三、游泳池给水管道敷设监理要点 四、排水管道监理要点 五、给水、消防管道施工监理要点 第三节 管道工程施工质量验收 一、水压试验 二、气压试验 三、管道的无压试验内容 四、给水管道的水质检查要求 五、管道工程验收附录 园林监理推荐表式 A类表 B类表 C类表参考文献

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>