

<<园林景观铺地与园桥工程施工细节>>

图书基本信息

书名：<<园林景观铺地与园桥工程施工细节>>

13位ISBN编号：9787111270201

10位ISBN编号：7111270207

出版时间：2009-6

出版时间：机械工业出版社

作者：田建林 编

页数：171

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>

<<园林景观铺地与园桥工程施工细节>>

前言

《园林景观铺地与园桥工程施工细节》内容丰富，通俗易懂，操作性及实用性强，简明实用，可供从事园林工程现场施工人员、园林工作人员、质量监督人员、现场技术及管理人员参考，也可作为各类大专院校相关专业师生的参考用书。

由于编者的水平和学识有限，尽管编者尽心尽力，但内容难免有疏漏或未尽之处，敬请有关专家和读者提出宝贵意见，以便不断充实、提高、完善。

近十几年来，随着我国国民经济持续稳定的增长，园林工程建设不论从数量上还是规模上都得到了前所未有的发展。

其次，随着我国人民生活水平的逐步提高和科技文化的不断发展，人们对社会的物质和精神需求越来越高，提倡人与自然的和谐统一，建立人与自然相融合的人居环境已成为人们的共识和发展趋势，这一趋势也促使园林建设事业蓬勃发展。

鉴于此，我们从园林工程微观角度出发，编写了《园林景观铺地与园桥工程施工细节》一书。

《园林景观铺地与园桥工程施工细节》共分四章，主要介绍了园路及其铺装、广场、园桥和相关工程等内容。

《园林景观铺地与园桥工程施工细节》紧密结合当前园林工程建设的发展趋势和施工特点，详细阐述了园路、广场和园桥的类型、结构及其铺装要求等。

其主要内容都以细节中的要点详细阐述，表现形式新颖，易于理解，便于执行，方便读者抓住主要问题，及时查阅和学习。

<<园林景观铺地与园桥工程施工细节>>

内容概要

本书共分四章，主要介绍了园路及其铺装、广场、园桥和相关工程等内容。

本书紧密结合当前园林工程建设的发展趋势和施工特点，详细阐述了园路、广场和园桥的类型、结构及其铺装要求等。

其主要内容都以细节中的要点详细阐述，表现形式新颖，易于理解，便于执行。

<<园林景观铺地与园桥工程施工细节>>

书籍目录

前言1 园路及其铺装 细节：园路的作用 细节：园路的分类 细节：景观铺地工程施工流程 细节：园路的布局设计 细节：园路的平面线型设计与施工 细节：园路的横断面线型设计与施工 细节：园路纵断面设计与施工 细节：园路的结构组成 细节：园路铺装原则 细节：园路铺装设计 细节：园路材料分类 细节：常用园路材料分类 细节：常用园路材料应用结构 细节：园路基层材料 细节：园路结合层材料 细节：园路面层材料 细节：常用地面面层材料 细节：园路道牙、台阶材料 细节：现代园路材料的应用 细节：园路铺装施工准备 细节：园路施工测量 细节：路基施工 细节：垫层施工 细节：柔性路面施工 细节：半刚性路面施工 细节：刚性路面施工 细节：路面铺装形式 细节：水泥路面施工 细节：混凝土面层施工 细节：沥青面层施工 细节：散料类面层施工 细节：块料类面层施工 细节：嵌草路面施工 细节：园路路口施工 细节：阶梯与蹬道的施工要求 细节：阶梯与蹬道的施工技术 细节：台阶的施工要求 细节：台阶的施工技术 细节：道牙、边沟施工技术 细节：附属工程施工 细节：园路的常见“病害”及其原因 细节：不良土质路基的施工 细节：特殊气候条件下的园路施工 细节：园路施工机械 细节：园路排水边沟的主要形式 细节：园路照明的原则及方式 细节：园路照明系统布置 细节：园林照明线路施工要点2 广场 细节：园林广场的分类 细节：广场铺装的形式美规律 细节：广场铺装原则 细节：广场的规划设计 细节：广场铺地基本图样 细节：园林广场施工准备 细节：花岗石铺装施工 细节：混凝土铺地砖施工 细节：雕砖卵石嵌花路面施工 细节：透水透气性路面施工 细节：彩色地坪施工 细节：园景广场地面基本概况 细节：园景广场内景观布置 细节：园景广场内休息设施布置 细节：广场周围景观布置 细节：停车场施工 细节：停车场的绿化 细节：运动场地施工 细节：商业步行街的设计原则3 园桥4 相关工程参考文献

章节摘录

1 园路及其铺装 细节：园路的作用 1. 划分、组织空间 园路是贯穿全园的交通网络，是联系若干个景区和景点的纽带，是组成园林景观的要素之一，是为游人提供活动和休息的场所。园林功能分区的划分多是利用地形、建筑、植物、水体或道路。

对于地形起伏不大、建筑比重小的现代园林绿地，用道路围合来分隔不同景区是主要方式。同时，借助道路面貌（线形、轮廓、图案等）的变化可以暗示空间性质、景观特点的转换以及活动形式的改变，从而起到组织空间的作用。

特别是在专类园中，划分空间的作用十分明显。

2. 组织交通和导游 首先，经过铺装的园路能耐践踏、碾压和磨损，可满足各种园务运输的要求，并为游人提供舒适、安全和方便的交通条件；其次，园林景点间的联系是依托园路进行的，为动态序列的展开指明了游览的方向，引导游人从一个景点进入另一个景点；再次，园路还为欣赏园景提供了连续的不同的视点，可以取得步移景异的效果。

3. 提供活动场地和休息场地 在建筑小品周围、花坛边、水旁和树下等处，园路可扩展为广场（可结合材料、质地和图案的变化），为游人提供活动和休息的场所。

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>