

图书基本信息

书名：<<筑龙网图库系列 园林景观设计详图CAD图集 桥、树池、花池专辑>>

13位ISBN编号：9787508385716

10位ISBN编号：7508385713

出版时间：2009-5

出版时间：中国电力出版社

作者：筑龙网

页数：259

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>

前言

随着社会经济的不断发展，人们的物质需要日益得到满足，相应地人们的精神追求也在不断升华，对于自身所处环境质量的要求越来越高。

环境设计不但要实用，也要美观，不仅要有清新的空气、苍翠的树木，还要有完善的公关设施、精致的景观小品。

广场、公园、小区中出现了越来越多匠心独具的景观设计，营造出优美怡人的公共空间，景观业的发展呈现出一派蓬勃生机。

桥，作为重要的景观小品在各类景观设计中运用广泛。

无论是传统的古典园林还是现代的城市广场，甚至是私宅一隅，都有可能用到桥。

桥不但具有通行上的功能性，还具有很强的观赏价值。

利用好桥这一重要的景观元素能为整体设计大幅增辉。

按桥面形态来分，可以划分为拱桥、平桥与曲桥；按主要承重结构所用的材料来划分，又可划分为木桥、钢桥、圬工桥（包括砖、石、混凝土桥）、钢筋混凝土桥和预应力钢筋混凝土桥，一般在园林里应用较多的为砌体工桥与木桥。

在各种园林景观中，树池、花池是最常见的园林小品。

树池、花池承担着保护植物的功能。

它不但能作为单独的造景出现，也能与园凳、雕塑、水体等相互结合形成特色景观。

设计巧妙的树池、花池起着塑造园林景观特色、彰显环境氛围的重要作用。

树池、花池有其相对固定的结构模式，但又因其在园林中的不同应用方式产生不同的形式变化，因而类型丰富。

按其形式可分为普通树池、花池、坐凳树池、参阶树池、普通花坛、花钵、花槽等多种，在一般园林中均有应用。

内容概要

本书以CAD施工图集的形式详细介绍了景观设计中桥、树池、花池的构造和做法。

本书内容丰富，着重突出专业性、实用性，可以帮助园林景观设计人员快速掌握各类桥、树池、花池的详细做法。

随书附赠CD-ROM光盘，光盘中包括了全书内容的CAD原图，可供读者调用源文件，直接修改使用。

本书适合园林景观设计师、建筑设计师、城市规划师及相关专业人士参阅。

书籍目录

前言总述第一章 拱桥 单跨木拱桥——方案1 单跨木拱桥——方案2 单跨木拱桥——方案3 单跨木拱桥——方案4 单跨木拱桥——方案5 单跨木拱桥——方案6 单跨木拱桥——方案7 单跨木拱桥——方案8 单跨木拱桥——方案9 单跨木拱桥——方案10 单跨石拱桥——方案1 单跨石拱桥——方案2 单跨石拱桥——方案3 单跨石拱桥——方案4 单跨石拱桥——方案5 单跨石拱桥——方案6 单跨石拱桥——方案7 单跨石拱桥——方案8 单跨石拱桥——方案9 单跨石拱桥——方案10 单跨石拱桥——方案11 单跨石拱桥——方案12 单跨钢木混材拱桥 单跨混凝土仿木拱桥 多跨混凝土拱桥——方案1 多跨混凝土拱桥——方案2第二章 平桥 木平桥——方案1 木平桥——方案2 木平桥——方案3 木平桥——方案4 木平桥——方案5 木平桥——方案6 木平桥——方案7 木平桥——方案8 木平桥——方案9 木平桥——方案10 麻绳扶手木平桥 石平桥——方案1 石平桥——方案2 石平桥——方案3 石平桥——方案4 石平桥——方案5 石平桥——方案6 不锈钢栏杆石平桥 特殊造型扶手石平桥 钢平桥 混凝土仿木平桥 混凝土平桥——方案1 混凝土平桥——方案2 混凝土平桥——方案3第三章 其他形态景观桥梁 木曲桥——方案1第四章 树池第五章 花池

章节摘录

插图：

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>