

<<景观工程细部CAD图集>>

图书基本信息

书名：<<景观工程细部CAD图集>>

13位ISBN编号：9787560968117

10位ISBN编号：7560968112

出版时间：2011-4

出版时间：华中科技

作者：李胜//张帆//茹雷鸣

页数：177

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>

<<景观工程细部CAD图集>>

内容概要

本套丛书包括6本分册：《景观工程细部CAD图集
围墙·挡土墙·栏杆》《景观工程细部CAD图集坐凳·树池·花池》《景观工程细部CAD图集水景·
景墙·桥》《景观工程细部CAD图集铺地》《景观工程细部CAD图集构架》《景观工程细部CAD图集
亭》

本套丛书具有以下特点：

1. 在内容上将理论与实践紧密结合，力争做到理论精炼、内容丰富，全方位地满足不同层次的景观设计者的需要，帮助他们更快、更好地掌握相关的专项设计技术要点，并使他们在实际项目的操作中举一反三、融会贯通。
2. 随书附赠的光盘中完整收录了与书中CAD图集相关的dw9格式文件，方便读者获取所需的CAD素材，使读者在设计的过程中随时编辑、修改和使用，由此提高工作效率。
3. 编者将复杂的施工图设计简明化、条理化；书中内容的编排主次分明，有助于广大读者更好地理解和应用。
4. 书中内容涉及景观工程的各个细部，内容翔实、图纸表达准确，力求最大限度地方便广大景观工程设计人员和施工人员查阅、学习和积累。

<<景观工程细部CAD图集>>

书籍目录

1 围墙

- 1.1 围墙的定义与选材
- 1.2 围墙的功能
- 1.3 围墙的基本结构
- 1.4 围墙设计的基本原则
- 1.5 围墙的常见种类与做法
- 1.6 围墙常见处理手法
- 1.7 围墙设计注意事项
- 1.8 围墙CAD示例

2 挡土墙

- 2.1 挡土墙的定义与选材
- 2.2 挡土墙的功能
- 2.3 挡土墙的基本结构
- 2.4 挡土墙的设计基本原则
- 2.5 常见挡土墙的种类
- 2.6 挡土墙常见的处理手法
- 2.7 挡土墙设计的注意事项
- 2.8 挡土墙CAD示例

3?栏杆

- 3.1 栏杆的定义
- 3.2 栏杆的作用
- 3.3 栏杆的基本结构
- 3.4 栏杆的设计基本原则
- 3.5 栏杆的常见种类
- 3.6 栏杆设计中需注意的事项
- 3.7 栏杆构造
- 3.8 栏杆CAD示例

参考文献

章节摘录

版权页：插图：墙或墙体在建筑学的概念中是指一种垂直方向的空间隔断结构，用来围合、分割或保护某一区域。

就建筑结构而言，墙体一般分为承重墙与非承重墙。

围墙不同于普通建筑墙体，它一般在结构上不起承重作用，而只具有墙体两大功能之一的维护功能。当然，由于技术发展和使用要求的不断变化，建筑的结构形式逐渐以框架结构为主，框架结构取代了以砖结构、砖混结构为主的围墙形式，墙体不再作为承重构件，只单纯起到维护、分隔的作用，这时的墙体就基本等同于围墙了。

在景观设计中，围墙是在原有墙或墙体维护、分隔的基础功能上，加入了景观设计的艺术手法，将围墙的平面线形与立面造型纳入到总体设计中，从而形成与周边环境及其他设计元素融为一体的构筑物。

精心处理的景观围墙可以成为景观设计中的一个新的造景元素，“虚无”空间和“实在”墙面的有机结合，构成丰富多彩的景观围墙艺术。

一般来说，景观设计中的围墙都为非承重墙。

几乎所有重要的建筑材料都可以成为建造围墙的材料，如木材、石材、砖、混凝土、金属材料、高分子材料、玻璃等。

<<景观工程细部CAD图集>>

编辑推荐

《景观工程细部CAD图集:围墙·挡土墙·栏杆》:景观工程细部CAD图集系列丛书

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>