

<<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：9787560968100

10位ISBN编号：7560968104

出版时间：2011-4

出版时间：华中科技

作者：钱益新//李胜//程莉

页数：213

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dwg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?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。

书籍目录

1 坐凳

- 1.1 坐凳的定义与功能作用
- 1.2 坐凳分类及使用材料
- 1.3 坐凳的设计
- 1.4 坐凳的施工要求及其安装要点
- 1.5 发展趋势
- 1.6 坐凳CAD示例

2 树池

- 2.1 树池的功能作用
- 2.2 树池的分类
- 2.3 树池设计的注意事项
- 2.4 树池CAD示例

3 花池

- 3.1 花池的功能作用
- 3.2 花池的基本结构
- 3.3 花池分类及使用材料
- 3.4 花池的设计原则
- 3.5 花池CAD示例

章节摘录

版权页：插图：卧室材料篇卧室地板巧选择卧室用乳胶漆省钱合理选用乳胶漆卧室墙面没有必要全用高档产品卧室墙面选用壁纸也合适卧室壁纸巧省钱壁布装饰能省钱不宜大面积用的材料卧室合理选用布艺合理选用简约风格的卧室材料合理选用怀旧风格的卧室材料怀旧风格宜用板材与壁纸中式风格不宜大量使用的材料家具篇卧室家具巧省钱尽量用多功能的家具不要盲目堆砌柜子巧用墙体做衣柜巧做床架古典卧室家具布置宜忌装饰篇装修不要一步到位卧室可以不做吊顶田园卧室巧装饰古典卧室巧装饰卫浴材料篇卫生间如何省材料空间立面巧搭配选用瓷砖最经济巧用仿石瓷砖购买瓷砖方法攻略一购买瓷砖方法攻略二巧用陶瓷锦砖做腰线用浴？

代替玻璃隔断卫生间内部材料不能马虎壁纸与涂料有惊喜防水地漏不能省家具篇卫生间巧用镜面小卫生间巧装面盆巧做置物架马桶浴缸不能省插座开关不能省节能装修小窍门——节水装饰篇充分利用空间不要过度强调装饰贴砖巧省腰线一般来说，即使人们有坐的要求，也只有在外部条件适宜的情况下才会找地方坐下。

因此确定坐凳的位置比确定驻足停留的位置更需要设计师认真思索。

坐凳是景观中最基本的设施，布置坐凳要经过仔细推敲。

一般来说，在具有良好视野且具有一定安全性和防护性的地段设置坐凳，会受人们的欢迎。

设计师在设置坐凳时应为游人提供辅助性坐憩场地，如台阶、花池、矮墙等。

人们乐于在空地或绿地边缘停留和活动，这是因为当人们处于空间的边缘时，很容易观察空间的全貌，并容易形成心理上的安全感。

正如亚历山大指出的那样：“如果边界不复存在，那么空间就决不会富有生气。

”因此沿建筑四周和空间边缘设置的坐凳比在场所正中间设置的坐凳更受欢迎。

设计师在选择设置休息坐凳的地段时，首先应结合游人的体力，按一定行程的距离或一定高程的变化，在适当的地点设置坐凳，尤其在大型园林中更应按行程距离设置坐凳。

坐凳还可以点缀园林环境，增加情趣。

如在优美景致的周围，林间花畔、水边、崖旁、山腰台地、山顶等处，都是适宜设置坐凳的好地方，这些场地不仅环境优美，而且有景可赏，使游人在驻足停留、稍坐休息时，能欣赏周围的景色。

设计师还可以结合各种活动的需要设置坐凳，在有大量人流活动的景观点，就应设置坐凳，如各种活动场所周围、出入口、小广场周围等。

坐凳的设置要考虑地区的气候特色。

如在湿热地区宜在通风良好处设置坐凳，在干热地区则宜将坐凳布置在阴凉处，在浓雾迷漫的地区，适宜将坐凳设置在阳光充足的场地，以得到良好的光照条件。

设置坐凳还要考虑不同季节气候变化的因素。

一般冬季需背风向阳，忌将坐凳设置在风口处；夏季需注意通风，保持阴凉，忌将坐凳设置在阳光暴晒之处。

<<景观工程细部CAD图集>>

编辑推荐

《景观工程细部CAD图集:坐凳·树池·花池》: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>