

<<风景园林绘图表现>>

图书基本信息

书名：<<风景园林绘图表现>>

13位ISBN编号：9787122019943

10位ISBN编号：7122019942

出版时间：2008-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李文 编

页数：159

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>

## <<风景园林绘图表现>>

### 内容概要

本书在广泛慎资料的基础上，从最基本的绘画知识开始，一直到最后的透视和鸟瞰效果图的表现，都进行了细致阐述。

内容涉及平、立、剖面图表现、园林各要素的绘制方法、园林绘图实例等。

图文并茂，浅显易懂。

本书适合从事园林设计、建筑设计、室内设计等相关专业及大专院校师生参考。

## <<风景园林绘图表现>>

### 书籍目录

第一章 园林绘图基本知识 第一节 园林绘图工具与材料的使用 第二节 园林绘图基本原理 第三节 园林工具线条表现基础 第四节 园林徒手线条表现 第五节 园林色彩渲染图表现第二章 平、立、剖面图表现 第一节 平、立、剖面图的概述 第二节 景观建筑平、立、剖面图第三章 园林各要素的绘制方法 第一节 园林植物的表达 第二节 园林水体、山石和地形的表达 第三节 道路及铺地的表达 第四节 建筑小品的表达 第五节 人物的表达第四章 小型绿地平面图表现第五章 透视图表现 第一节 透视基础知识 第二节 透视图的绘制第六章 鸟瞰图表现 第一节 广义鸟瞰图概念 第二节 透视鸟瞰图及其画法第七章 园林绘图实例参考文献

## &lt;&lt;风景园林绘图表现&gt;&gt;

## 章节摘录

第二章 平、立、剖面图表现 第一节 平、立、剖面图的概述 为了完整表示形体的形状和大小，须将形体进行多面投影。

通常情况下，我们采用三面投影法。

图2-1所表示的即为三面投影图。

用三面投影可以得到形体几个面的外观。

水平投影产生的视图为形体的平面图，正面和侧面投影所得的视图为立面图。

园林中园景的平、立面图，就是是园林四大要素的水平面（或水平剖面）和立面的正投影所形成的视图。

一、平面图概述 平面图是一种正射投影图。

它不仅可以显示出物体之间的水平距离，还可以显示出物体本身的形状。

园林设计图主要是以平面图为主。

平面图制作是将现有或未来在基地上各种不同元素的详细位置及大小标于图画上，诸如道路、植物、建筑、地形、水体、标注等。

（一）平面图包括的内容 平面图反映的是设计地段总的设计内容，所以它包含的内容应该是最全面的，包括建筑、道路、广场、植物种植、景观设施、地形、水体等各种构景要素的表现，除此之外，通常在总平面图中还配有一小段文字说明和相关的设计指标。

1.文字 （1）标题。

在园林设计图中，通常在图纸的显要位置列出设计项目及设计图纸的名称，除了起到标示、说明作用之外，标题还应该具有一定的装饰效果，以增强图面的观赏效果，所以通常采用美术字。

但在书写的时候应该注意可识别性和整体性；同时，标题作为图纸的一部分，应该注意与图纸总体风格相协调。

（2）设计说明。

在图纸中需要针对设计方案进行简要的论述，内容包括：设计项目定位、设计理念、设计手法等。

（3）设计指标与参数。

在平面图中还需要列出设计方案中所涉及到的一系列的指标与参数，比如：经济技术指标、用地平衡（常用表格方式表示）等。

（4）图列表。

图中一些自定义的图例对应的含义。

<<风景园林绘图表现>>

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>