

<<景观设计细部图示>>

图书基本信息

书名：<<景观设计细部图示>>

13位ISBN编号：9787214086105

10位ISBN编号：7214086107

出版时间：2013-5-2

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：泛亚国际

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>

<<景观设计细部图示>>

内容概要

全书共有6册，本册主讲景观设计中的景亭、观景平台、景观长凳、景观桥、标志牌案例：如喷泉、水池、跌水等，其中平、立、剖图全方位的展示设计细节。

- 1.全套图纸呈现，资料性、参考价值均高出同类图书。
- 2.集结国内顶尖景观设计事务所——泛亚国际真实案例。

<<景观设计细部图示>>

作者简介

泛亚国际，为目前国内顶尖级景观设计事物所，2012年著有《泛亚专辑——居里空间》、《泛亚专辑——城设维度》系列丛书，市场反响强烈，是难得的集理论和案例紧密结合的极具实践借鉴经验的专业图书。

<<景观设计细部图示>>

书籍目录

景亭 观景平台 景观长凳 景观桥 标志牌

<<景观设计细部图示>>

章节摘录

版权页：插图：二、制图详解 常见园林工程建设施工图包括：施工总平面图、种植施工图、竖向施工图、园路广场施工图、假山施工图、水景工程施工图等。

1. 施工总平面图绘制要求 (1) 以详细尺寸或坐标标明各类园林植物的种植位置，各类构筑物、地下管线的位置及外轮廓。

(2) 施工总平面图中要注明基点、基线，基点要同时注明标高。

(3) 为了减少误差，规则式平面要注明轴线与现状的关系；自然式道路、山丘种植要以方格网为控制依据。

(4) 注明道路、广场、建筑物、河湖水面、地下管沟、山丘、绿地和古树根部的标高，并且在它们的衔接部分要作相应标注。

(5) 图纸的比例尺一般为(1:100)~(1:300)。

2. 种植施工图绘制要求在园林植物种植设计图上，要求绘制出植物、建筑、水体、道路及地下管线等位置，其中植物用细实线表示；水体边界用粗实线表示出驳岸，沿水体边界内侧用细实线表示出水面；建筑用中实线；道路用细实线；地下管线或构筑物用中虚线。

在园林植物种植施工图中，宜将各种植物按平面图中的图例，绘制在所设计的种植位置上，并应以圆点示出树干位置。

树冠大小按成龄后效果最好时的冠幅绘制。

为了便于区别树种，计算株数，应将不同树种统一编号，标注在树冠图例内。

在规则式的种植设计图中，对单株或丛植的植物宜以圆点表示种植位置，对蔓生和成片种植的植物，用细实线绘出种植范围，草坪用疏密不同的圆点表示，凡在道路、建筑物、山石、水体等边缘处应由密而逐渐稀疏，做出退晕的效果。

对同一树种在可能的情况下尽量以粗实线连接起来，并用索引符号逐树种编号，索引符号用细实线绘制，圆圈的上半部注写植物编号，下半部注写数量，尽量排列整齐使图面清晰。

(1) 种植工程施工平面图在平面图上应按实际距离尺寸标注出各种植物的品种、数量，标明与周围固定构筑物和地下管线距离的尺寸，应写明施工放线依据。

自然式种植可以用方格网控制距离和位置，方格网规格为(2m×2m)~(10m×10m)，应尽量与测量图的方格线在方向上一致。

对于现存需要保留的树种，如属于古树名木，则要单独注明。

种植工程施工平面图的比例一般为(1:100)~(1:500)。

(2) 种植施工立面、剖面图 立面、剖面图在竖向上应标明各园林植物之间的关系、园林植物与周围环境及地上地下管线设施之间的关系，表明施工时准备选用的园林植物高度、体型及山石的关系。图的比例尺为(1:20)~(1:50)。

(3) 种植施工局部放大图 为了更清楚地反映园林设计的意图，方便指导施工，在必要时要求绘制局部放大图。

局部放大图主要反映重点树丛、各树种关系、古树名木周围处理和覆层混交林种植的详细尺寸，为了表现花坛的花纹细部及山石的关系，通常也要采用局部放大图。

3. 竖向施工图绘制要求 (1) 根据用地范围的大小和图样复杂程度，选定适宜的绘图比例，对同一个工程而言，一般采用与总体规划设计图相同的比例。

<<景观设计细部图示>>

编辑推荐

《景观设计细部图示3:景亭 观景平台 景观长凳 景观桥 标志牌》编辑推荐：全套图纸呈现，资料性、参考价值均高出同类图书；集结国内顶尖景观设计事务所——泛亚国际真实案例。不可多得的景观细部深度剖析图，精细解读景观元素的设计之道。

<<景观设计细部图示>>

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>