

<<园林模型设计与制作>>

图书基本信息

书名：<<园林模型设计与制作>>

13位ISBN编号：9787111337737

10位ISBN编号：7111337735

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业

作者：刘学军 编

页数：80

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>

<<园林模型设计与制作>>

内容概要

《高等职业教育园林工程技术专业“十一五”规划教材：园林模型设计与制作》分为园林模型基本知识和技术应用两个部分，以实用技术培训为主线，以实训项目模块为重点，在系统概述园林模型特点、用途、分类，制作材料、制作工具、下料方式以及模型设计、制作流程等核心内容的基础上，结合大量的模型实物图片，通过项目任务解读、流程概述和操作要点分析，对园林模型选材、制作技法、技术工艺、造型艺术审美等方面进行完整而清晰的介绍。

针对高职高专院校园林、景观专业的学生，本着工学结合、校企合作的基本原则，《高等职业教育园林工程技术专业“十一五”规划教材：园林模型设计与制作》着重强调了实训项目与工作任务有机结合的时效性。

在实训项目选择和技术要点编写方面力求紧密结合市场，以熟练掌握模型制作技术为核心，展示了园林模型设计与制作的经典案例和关键技术。

《高等职业教育园林工程技术专业“十一五”规划教材：园林模型设计与制作》既可作为高职高专院校园林景观专业的实训教材，同时也可作为园林、景观、建筑等相关行业模型制作的参考书。

<<园林模型设计与制作>>

书籍目录

前言第一章 园林模型概述第一节 园林模型特点第二节 园林模型用途第三节 园林模型分类第四节 学习方法和技巧第二章 园林模型材料第一节 主材类第二节 辅材类第三章 模型制作工具和主要下料方式第一节 模型制作工具第二节 主要下料方式第四章 园林模型总体设计第一节 项目分析第二节 图样准备第三节 模型设计第五章 园林模型制作流程第一节 手工模型制作流程第二节 电脑雕刻模型制作流程第六章 园林模型制作技法第一节 园林建筑制作技法第二节 园林绿化和配景制作技法第七章 创意类模型制作训练第一节 花架、亭廊创意模型第二节 公园洗手间创意模型第三节 公园卖品店创意模型第四节 小游园创意模型第八章 展示类模型制作实例第一节 花架、亭廊展示模型制作实例第二节 公园洗手间展示模型制作实例第三节 公园卖品店展示模型制作实例第四节 公园小型展室展示模型制作实例第五节 多功能活动室展示模型制作实例第六节 别墅建筑与环境模型制作实例第七节 居住区花园环境展示模型制作实例第八节 大型主题公园展示模型制作实例参考文献

<<园林模型设计与制作>>

章节摘录

版权页：插图：制作小比例尺路灯时，可采用两种简单的制作方法。

一种是利用大头针来制作，即将大头针带圆头的上半部折弯，然后，在针尖部套上一小段塑料导线的外皮，以表示灯杆的基座部分。

一种是利用牙签做灯杆，其上着所需要的颜色，如黑色、金属灰色或白色，再用铜丝弯出花灯造型，铜丝端部粘结白色泡沫小球。

制作较大比例尺路灯时，可以用人造项链珠和各种不同的小饰品配以其他材料，通过不同的组合方式，制作出各种形式的路灯。

4. 公共设施及标志 园林公共设施及标志一般包括路标、围栏、灯箱、广告栏、垃圾箱、公用电话亭、坐凳等，其模型制作属于设施小品的模型制作，要根据总体模型比例来设计其尺度、精细程度。

(1) 道路指示牌简称路牌，它由两部分组成：路牌架和示意图形板。

制作这类配景物时，首先要按比例以及造型，将路牌制作好，然后进行统一喷漆。

待漆喷好后，就可以将各种示意图形贴在路牌架上，并将这些路牌架摆放在模型盘面相应的位置上。

选择示意图形时，一定要用规范的图形，也可借用彩色打印机直接将图形、文字按合适比例打印出色纸，粘贴在图形板上。

(2) 围栏围墙栏杆的造型多种多样（图6-29、图6-30）。

制作小比例围栏时，最简单的方法是先计算机内的围栏图像打印出来，必要时也可直接手绘在卡纸、有机玻璃薄板或透明膜上，并按其高度和形状裁下，粘在相应的位置上，即可制作成围栏。

制作大比例尺围栏时，为使围栏表现得更加形象、逼真，可以用金属线材通过焊接制作围栏，或直接用电脑雕刻机下料。

<<园林模型设计与制作>>

编辑推荐

《园林模型设计与制作》是高等职业教育园林工程技术专业“十一五”规划教材之一。

<<园林模型设计与制作>>

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>