

<<展示设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<展示设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787561826997

10位ISBN编号：7561826990

出版时间：1970-1

出版时间：天津大学出版社

作者：高文胜 编

页数：277

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>

<<展示设计实训教程>>

前言

本书面向建筑装饰行业，综合运用AutoCAD2006和3dsmax7.0的功能，以实例的方式阐述了其在展示设计领域中的具体应用，同时也介绍了相关领域的设计常识。

本书以展示装饰设计理念为基础，运用AutoCAD2006和3dsmax7.0进行展示设计效果图的制作，具有很强的实用性和可操作性，使读者在设计理论、软件操作及设计技巧等方面有很大的提高。

本书先简要介绍软件的基本操作，然后以装饰、展示设计公司的设计任务为背景，通过大量的设计制作实例，系统地介绍了展示设计平面图、展示设计布置图、展示室外空间效果图、服装店和专卖店以及展示台效果图的基本设计方法。

本书共分10章，分别从展示设计效果图和渲染处理表现及其他领域中的应用等方面解读，基本涵盖了实际工作中常见问题的解决方法。

全书精心组织了典型案例，对读者有较高的学习、参考和借鉴价值。

本书配合具体实例，使学生在作图中学习软件，在学习软件中了解展示设计，增强学生的学习兴趣，提高了教学效果。

本书的作者在装潢、装饰和展示设计领域中积累了十几年的实践经验，潜心钻研各种软件的使用技巧、使用方法等，并将其应用于教学中。

通过案例操作过程的介绍，能使读者在具体步骤上得到提高，在设计理念上有很大的创新。

例如，用AutoCAD2006软件进行装饰平面图和节点图的绘制时，该软件在三维图制作和效果图渲染方面欠佳，可将其导入到3dsmax7.0中，对图像进行建模和渲染处理，并按要求对效果图的材质和灯光进行调整，以达到更好的视觉效果。

书中将笔者的这些体会系统地总结出来帮助读者学到更多的知识，也衷心希望广大读者能从中获益。

<<展示设计实训教程>>

内容概要

《展示设计实训教程》以企业设计任务为背景，以图形设计理念为基础，结合具体实例，以AutoCAD 2006和3dsmax7.0两大软件操作为基础，通过设计理论的运用来完成展示效果图的设计，让读者充分掌握展示装饰（平面图、展示设计布置图、展示室外空间效果图、服装店和专卖店以及展示台效果图）的设计。

《展示设计实训教程》集作者十几年的工作经验和教学实践而写成。全书系统地将展示设计理论与计算机课程中软件操作相结合，层次清晰，图文并茂，贴近读者，并配有综合习题。

其特点是讲解从Auto-CAD 2006设计平面图到3dsmax7.0建立模型，再到效果图渲染的全过程，学习入门快，展示设计实用性强。

《展示设计实训教程》内容丰富，学习目标明确，针对性强，有助于提高学生设计作品的品位和审美能力。

<<展示设计实训教程>>

书籍目录

1 展示设计基础1.1 展示设计的概念与发展1.2 商业展示空间1.3 文化展示空间1.4 专题展示空间1.5 展示空间设计要点1.6 展示空间构成元素及设施设计1.7 展示空间分析及设计方法习题2 AutoCAD 2006基础知识2.1 AutoCAD 2006主要功能2.2 AutoCAD 2006绘图环境设置2.3 AutoCAD 2006文件命令2.4 坐标系2.5 图层的使用2.6 尺寸标注的组成和类型2.7 其他功能操作2.8 输出与打印2.9 基础知识实训案例习题3 AutoCAD 2006 基本图形的绘制与技巧3.1 绘图和修改工具的使用3.2 绘图和修改输入命令3.3 工具的使用技巧3.4 绘图和修改工具综合实训案例习题4 展示空间设计的基本方法4.1 展示总平面设计4.2 展示空间平面图设计4.3 展示空间立面设计4.4 展示空间剖面设计4.5 展示空间平面图实训案例习题5 3ds max 7.0 基础知识5.1 3ds max 7.0介绍5.2 3ds max 7.0文件的命令5.3 创建二维图形5.4 创建三维模型5.5 3ds max 7.0 常用工具5.6 常用修改编辑命令5.7 展台展架建模实训案例习题6 3ds max 7.0编辑器的使用6.1 材质应用6.2 贴图应用6.3 材质与贴图综合实训案例习题7 室内灯光与摄像机7.1 室内光环境7.2 室内照明设计的程序7.3 摄像机设置7.4 灯光控制7.5 灯光与摄像机综合实训案例习题8 运用Auto CAD2006 和3ds max 7.0 设计展示空间8.1 展示空间配套设施和装饰设计8.2 展示空间设计工艺8.3 展示空间配套设施装饰设计的要点8.4 展示空间效果图实训案例习题9 人体工程学9.1 人体工程学与室内设计9.2 人体尺度的差异9.3 人体尺度运用习题10 运用Photoshop CS2 后期处理展示设计10.1 Photoshop CS2文件与编辑命令10.2 图像的调整10.3 效果图选区处理10.4 效果图处理实训案例习题参考文献

<<展示设计实训教程>>

编辑推荐

《展示设计实训教程》可作为高职高专的教材，也可作为高等艺术院校非计算机专业的选修教材以及计算机培训班的辅导教材。

<<展示设计实训教程>>

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>