

<<3ds max室内装潢效果图制作上机>>

图书基本信息

书名：<<3ds max室内装潢效果图制作上机训练>>

13位ISBN编号：9787115109422

10位ISBN编号：7115109427

出版时间：2004-1-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：高志清

页数：172

字数：276000

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>

## 内容概要

本书是以例题与操作题为主要形式的新一代上机训练辅助教程。

在选择题和填空题中，涵盖了本章命令相关的理论知识；在综合例题中，将本章中需要学习的命令有机地融合在实例操作中；在操作练习题中，系统地阐述了各类命令和工具的使用方法。

本书以实例操作为主，可作为初、中级水平读者自学的上机辅助教材，也可作为高等院校电脑美术专业和社会相关领域电脑培训上机训练的辅助教材，具有很强的可读性。

## 书籍目录

- 第1章 室内效果图制作基础知识 1.1 与基本操作相关的选择题 1.2 与基本操作相关的填空题 1.3 【标准几何体】造型例题与操作题 1.3.1 卧室顶及吸顶灯的制作例题 1.3.2 电视的制作操作题 1.4 【扩展几何体】造型例题与操作题 1.4.1 化妆台的制作例题 1.4.2 圆凳的制作操作题 1.5 三维造型综合操作题 1.5.1 卧室框架的制作操作题 1.5.2 床头柜的制作操作题 1.6 整合构件造型例题
- 第2章 由线形生成三维复杂造型 2.1 线形与综合知识选择题 2.2 线形与综合知识填空题 2.3 各类线形编辑修改例题与操作题 2.3.1 天花角线制作例题 2.3.2 装饰板的制作操作题 2.3.3 餐具的制作操作题 2.4 制作室内各种天花例题与操作题 2.4.1 餐厅天花制作例题 2.4.2 卧室天花的制作操作题 2.5 餐桌及餐椅的制作操作题 2.5.1 餐桌制作操作题 2.5.2 椅子制作操作题 2.6 各类线形综合修改操作题 2.6.1 制作茶几的操作题 2.6.2 装饰画的制作操作题 2.6.3 音箱的制作操作题 2.6.4 电视柜的制作操作题 2.6.5 大理石地面的制作操作题
- 第3章 放样及综合实例练习 3.1 放样生成各类造型例题与操作题 3.1.1 餐厅门制作例题 3.1.2 装饰玻璃门的制作操作题 3.1.3 卧室窗帘制作操作题 3.1.4 餐厅窗帘制作操作题 3.2 灯具及床的制作例题与操作题 3.2.1 台灯制作例题 3.2.2 枝形吊灯的制作操作题 3.2.3 双人床的制作操作题 3.3 各种柱式的制作例题与操作题 3.3.1 装饰柱制作例题 3.3.2 欧式柱的制作操作题 3.4 各种楼梯的制作操作题 3.4.1 旋转楼梯的制作操作题 3.4.2 L形楼梯的制作操作题
- 第4章 材质调制综合练习 4.1 反射地面材质调制例题与操作题 4.1.1 黑色大理石地面材质调制例题 4.1.2 黄色大理石地面材质调制的操作题 4.2 墙面及吊灯材质调制例题与操作题 4.2.1 墙面材质调制例题 4.2.2 瓷砖墙面材质调制操作题 4.2.3 吊灯材质调制操作题 4.3 纱帘及桌布材质调制操作题 4.3.1 透明纱帘材质调制操作题 4.3.2 暗花布材质的调制操作题 4.4 其他常用材质调制操作题 4.4.1 光带材质调制操作题 4.4.2 不锈钢材质调制操作题 4.4.3 咖啡桌玻璃材质调制操作题
- 第5章 卧室效果图的整体制作 5.1 卧室效果图整合操作题 5.2 卧室效果图相机及灯光的设置例题 5.2.1 相机的设置 5.2.2 灯光的设置 5.3 渲染出图操作例题 5.4 用Photoshop处理最终效果例题
- 第6章 餐厅效果图的整体制作 6.1 餐厅整体框架的制作例题 6.2 餐厅整合操作题 6.3 相机及灯光的设置操作题及例题 6.3.1 相机的设置 6.3.2 灯光的设置例题 6.4 渲染出图操作题 6.5 Photoshop后期处理操作题
- 第7章 标准客房效果图的制作 7.1 客房整体框架的制作例题 7.2 客房整合操作题 7.3 相机及灯光的设置操作题 7.3.1 相机的设置 7.3.2 灯光的设置 7.4 渲染出图操作题 7.5 Photoshop后期处理操作题
- 第8章 客厅效果图的整体制作练习 8.1 客厅整体框架的制作例题 8.2 客厅整合操作题 8.3 相机及灯光的设置操作题 8.3.1 相机的设置操作题 8.3.2 灯光的设置操作题 8.4 渲染出图操作题 8.5 Photoshop后期处理实例操作题 8.6 制作室内浏览动画例题 8.7 动画渲染输出例题附录 习题答案

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>