

<<AutoCAD办公家具设计方案实录>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD办公家具设计方案实录>>

13位ISBN编号：9787122037459

10位ISBN编号：7122037452

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李修斋

页数：349

字数：550000

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>

前言

如今，处在信息时代的我们——是幸运的。
社会的变革、科技的发展为我们提供了许多展现自我的空间。
电脑图像设计的出现，更是将传统的绘画推向了一个崭新的阶段。
传统的“设计”概念也被赋予了新的生命和内涵。
如今，设计师利用手中的电脑就可以将自己的情感、对美的理解、对生活的向往和对理想的追求淋漓尽致地表现出来。

借助电脑将设计方案更直观地呈现给客户，是每一个设计公司设计人员的基本要求。
从事设计工作的朋友们，要求在掌握电脑基本操作的同时，更要具备运用电脑从事设计创作工作的能力。
也许现在您已掌握了电脑的基本操作，想跨入设计创作的行列，正在寻求适合自己的途径，那么，由科大工作室精心策划的《电脑设计方案实录》丛书，是您跨入设计创作行列的最佳捷径，也是您成为优秀设计师最得力的助手！

内容概要

本书以AutoCAD 2009中文版为平台，以办公家具设计流程为主线，详细讲述了AutoCAD在现代办公家具行业中的具体应用。

全书共由7章组成：第1章概述了CAD基本技能和一些理论方面的知识；第2章~第5章分别讲解了桌类、柜类、台类、屏风工作位等办公家具的设计方法和技巧；第6章则以某企业办公家具设计案例跟踪实录的形式，详细讲解了办公家具方案的设计理念、设计思路以及具体的设计过程和技巧；第7章主要介绍了办公家具平面方案和立面方案的后期表现技巧。

本书案例经典实用、案例讲解详略得当，专业性、层次性和技巧性等特点非常突出。

通过本书的学习，能使读者在最短的时间内，迈向办公家具设计领域，进行家具造型的设计以及办公空间的再创造。

本书适合从事设计相关专业工作或对设计感兴趣的读者阅读，同时还可作为培训学校的教材以及电脑爱好者的自学用书。

书籍目录

第1章 基本技能必备 1-1 软件技能必备 1-1-1 文件设置 1-1-2 坐标输入 1-1-3 捕捉追踪 1-1-4 图形选择 1-1-1 视图调整 1-2 三维技能必备 1-2-1 三维观察 1-2-2 三维显示 1-2-3 WCS和UCS 1-3 设计理念必备 1-3-1 家具分类 1-3-2 家具尺度 1-3-3 视图表达 1-4 制图规范必备 1-5 总结第2章 “桌类办公家具”设计方案实录 2-1 方案效果表现 2-2 方案设计思路 2-3 相关知识与技巧 2-4 方案跟踪实录 实录1：绘制主视图 实录2：绘制俯视图 实录3：绘制侧视图 实录4：标注三视图尺寸 实录5：制作会议桌立体模型 2-5 方案总结 2-6 举一反三第3章 “柜类办公家具”设计方案实录 3-1 方案效果表现 3-2 方案设计思路 3-3 相关知识与技巧 实录2：绘制俯视图 实录3：标注两视图尺寸 实录4：制作柜类立体模型 3-5 方案总结 3-6 举一反三第4章 “台类办公家具”设计方案实录 4-1 方案效果表现 4-2 方案设计思路 4-3 相关知识与技巧 4-4 方案跟踪实录 实录1：绘制俯视图 实录2：绘制主视图 实录3：标注两视图尺寸 实录4：制作班台立体模型 4-5 方案总结 4-6 举一反三第5章 “屏风工位”设计方案实录 5-1 屏风设计常识 5-1-1 屏风设计要点 5-1-2 屏风设计特点 5-1-3 屏风色彩应用 5-2 方案效果表现 5-3 方案设计思路 5-4 相关知识与技巧 5-5 方案跟踪实录 实录1：绘制主视图 实录2：绘制俯视图 实录3：绘制侧视图 实录4：标注三视图尺寸 实录5：制作屏风工位立体模型 5-6 方案总结 5-7 举一反三第6章 某企业办公设计案例 6-1 相关设计理念 6-1-1 办公设计因素 6-1-2 办公设计特点 6-1-3 办公区域划分 6-2 方案效果表现 6-3 方案设计思路 6-4 相关知识与技巧 6-5 方案跟踪实录 实录1：绘制纵横定位线 实录2：绘制墙体平面图 实录3：绘制门窗构件 实录4：创建家具与布局 实录5：标注房间功能 实录6：标注内外尺寸 6-6 方案总结 6-7 举一反三第7章 方案的图纸表现 7-1 了解打印空间 7-2 相关知识与技巧 7-3 平面视图的打印 7-4 立体视图的打印 7-5 总结 7-6 举一反三

章节摘录

第1章 基本技能必备 在信息化时代,任何一名工程设计人员都希望用计算机来提高和6睡己的工作效率、表现自己的设计意图、轻松共享设计资源和管理设计产品数据等。而由美国Autodesk公司开发研制的计算机辅助设计绘图软件——AutoCAD2009,集上述功能于一身,凭借其精确的数据运算能力和高效的图形处理能力,被广泛应用于机械、建筑、园林、模具、服装等诸多设计领域,使广大设计人员能够轻松高效地进行图形的设计,熟练运用AutoCAD绘图软件,已逐渐成为广大工程技术人员和图形设计人员的必备技能。

编辑推荐

清晰的章节脉络
即学即用的学习目的

经典实用的案例解析

及时有效的提醒注意

内容丰富的知识延伸

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>