

<<我是室内设计师>>

图书基本信息

书名：<<我是室内设计师>>

13位ISBN编号：9787030221490

10位ISBN编号：7030221494

出版时间：2008-9

出版时间：科学出版社

作者：胡仁喜 等编著

页数：365

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>

## &lt;&lt;我是室内设计师&gt;&gt;

## 前言

室内是指建筑物的内部空间，而室内设计就是对建筑物内部空间进行环境和艺术设计。室内设计作为独立的综合性学科，于20世纪60年代初在世界范围内开始出现室内设计概念，强调室内空间装饰的功能性，追求造型单纯化，并考虑要经济、实用和耐久。

室内装饰设计是建筑的内部空间环境设计，与人的生活密切相关，室内设计水平高低直接反映居住与工作环境质量的好坏。

现代室内设计是根据建筑空间的使用性质和所处环境，运用物质技术手段和艺术处理手法，从内部把握空间，设计其形状和大小。

为了满足人们在室内环境中能舒适地生活，要整体考虑环境和用具的布置设施。

室内设计的根本目的是满足物质与精神两方面需要的空间环境。

因此，室内设计具有物质功能和精神功能的两重性，在满足物质功能合理的基础上，更重要的是要满足精神需求，要创造风格、意境和情趣来满足人的审美需求。

本书以AutoCAD 2009为软件平台，精选110个实例，详细地介绍了室内设计图的绘制过程。

全书分6章，包括基本室内设计单元，室内设计表达方法，家庭住宅室内设计，别墅室内设计，商用建筑设计和休闲娱乐类室内设计。

其中完全讲解实例侧重于室内设计的讲解，并且每一个实例都配有详细的操作图示和文字说明；操作启发实例侧重于指导读者练习，读者可以现场模拟绘制，身临其境地感受AutoCAD制图软件的强大功能并在掌握前面实例的基础上巩固知识要点，做到融会贯通。

本书内容围绕AutoCAD软件功能和室内设计两条主线交错展开，全书内容覆盖AutoCAD 2009所有功能，并重点突出了新功能应用实例介绍；同时，全书实例涵盖AutoCAD在室内设计工程应用的各个方面，具体示例覆盖室内设计中所有图形的绘制，如建筑平面图、室内设计图、地坪图、顶棚图、立面图、详图等。

通过本书学习，读者既可以全面掌握AutoCAD 2009的全部绘图功能，又可以全景式地掌握室内设计中各种基本方法和技巧。

本书基本涵盖了室内工程中常用的图形，是广大室内设计专业人员的学习参考书。

在编写过程中，采用了丰富图例和详细的操作过程，便于初级用户的使用。

随书配送的光盘包含本书部分实例的源文件和效果图演示，以及讲解指导实例操作过程的视频文件，可以帮助读者更加直观、轻松地学习本书。

本书由三维书屋工作室总策划，胡仁喜、熊慧、周静编著，其中第1, 2章由北京理工大学的胡仁喜博士编写；第3, 4, 5章由郑州轻工业学院艺术学院的周静编写；第6章由熊慧编写。

参与本书编写的还有周冰、张俊生、王玉秋、王培合、王义发、董伟、王敏、王兵学、王艳池、郑长松等，本套丛书照片由于怀提供。

本书的编写和出版得到了很多朋友的大力支持，一并向他们表示衷心的感谢。

本书是作者的一点心得，在编写过程中，已经尽量努力，但是疏漏之处在所难免，希望广大读者提出宝贵的建议和意见。

## <<我是室内设计师>>

### 内容概要

本书以AutoCAD 2009为软件平台，精选110个实例，详细介绍了室内设计的绘制过程。全书分6章，包括基本室内设计单元，室内设计表达方法，家庭住宅室内设计，别墅室内设计，商用建筑设计和休闲娱乐类室内设计。

其中，完全讲解实例侧重于AutoCAD某些功能的讲解，并且每一个实例都配有详细的操作图示和文字说明；操作启发实例侧重于指导读者练习，读者可以现场模拟绘制，身临其境地感受AutoCAD制图软件的强大功能，并使读者在掌握实例的基础上巩固其中的知识要点，做到融会贯通。

本书基本涵盖了室内设计中常遇到的设计元素，是广大室内设计专业人员的学习参考用书。

作者在编写过程中，采用了丰富图例和详细的操作过程，以便于初级用户的理解。

随书配送的光盘包含全书部分实例的源文件和效果图演示，以及部分讲解指导实例操作过程的视频文件，可以帮助读者更加形象直观、轻松自如地学习本书。

## &lt;&lt;我是室内设计师&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 基本室内设计单元 1.1 餐厅设计单元 完全讲解实例001 餐桌 操作启发实例002 圆餐桌 完全讲解实例003 酒瓶 操作启发实例004 酒杯 1.2 卧室设计单元 完全讲解实例005 双人床 完全讲解实例006 单人床 1.3 客厅设计单元 完全讲解实例007 安乐椅 练习提高实例008 西式沙发 完全讲解实例009 绘制液晶显示器 练习提高实例010 绘制VCD 1.4 卫生间设计单元 完全讲解实例011 洗手池 练习提高实例012 浴盆 完全讲解实例013 座便器的绘制 练习提高实例014 小便池 1.5 厨房设计单元 完全讲解实例015 燃气灶 练习提高实例016 微波炉 完全讲解实例017 电冰箱 练习提高实例018 锅 1.6 书房设计单元 完全讲解实例019 落地灯 练习提高实例020 台灯 完全讲解实例021 飞机模型 练习提高实例022 车模 1.7 办公室设计单元 完全讲解实例023 绘制办公椅 练习提高实例024 办公桌 完全讲解实例025 绘制电脑 练习提高实例026 绘制鼠标 1.8 顶棚设计单元 完全讲解实例027 水晶灯 操作启发实例028 吊灯 1.9 门窗设计单元 完全讲解实例029 桑拿门 练习提高实例030 格窗 1.10 古典设计单元 完全讲解实例031 绘制柜子 练习提高实例032 古典门 完全讲解实例033 八仙桌 练习提高实例034 太师椅 1.11 植物配景单元 完全讲解实例035 花朵 练习提高实例036 紫荆花 完全讲解实例037 盆景图形 练习提高实例038 花草图形 1.12 设计符号单元 完全讲解实例039 标高 练习提高实例040 指北针第2章 室内设计表达方法 2.1 平面图 完全讲解实例041 一居室建筑平面图 练习提高实例042 二居室建筑平面图 完全讲解实例043 一居室装修图 练习提高实例044 二居室装修图 完全讲解实例045 餐厅建筑平面图 练习提高实例046 办公室建筑平面图 完全讲解实例047 餐厅装修图绘制 练习提高实例048 办公空间装修图绘制 完全讲解实例049 宾馆客房标准间平面绘制 练习提高实例050 宾馆客房套间平 .....第3章 家庭住宅室内设计第4章 别墅室内设计第5章 商用建筑室内设计第6章 休闲娱乐建筑室内设计

## <<我是室内设计师>>

### 章节摘录

第1章 基本室内设计单元 1.1 餐厅设计单元 完全讲解实例001 餐桌 本例通过绘制一个简易餐桌，针对图层的各种属性讲解和设置，包括图层的颜色、线宽和线型；图层的开关、冻结和锁定等性质及其用法；如何在不同的图层之间进行切换。

分层绘图是AutoCAD最普遍的绘图思想，设置完图层及其属性后，运用绘制直线命令来绘制一个简单的餐桌。

.....

<<我是室内设计师>>

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>