

《AutoCAD室内设计基础与典型实例》

图书基本信息

书名：《AutoCAD室内设计基础与典型实例》

13位ISBN编号：9787113099527

10位ISBN编号：7113099521

出版时间：2009-7

出版社：中国铁道出版社

页数：334

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《AutoCAD室内设计基础与典型实例》

前言

AutoCAD 2009是美国Autodesk公司开发的一款面向大众的计算机辅助设计软件，是一套集平面作图、三维造型、数据库管理、渲染着色等功能于一体的设计软件，AutoCAD 2009具有支持微机环境、操作简便、兼容性好、开放结构、便于二次开发等优点，能够满足不同层次用户的需求，是最受欢迎的图形软件之一。目前，AutoCAD主要应用于工程设计领域，包括建筑设计、装饰装修设计、机械设计、模具设计、工业设计等众多领域。由于AutoCAD操作简便易学，用户可以通过短时间的学习来快速掌握该软件的使用方法

内容概要

《AutoCAD2009(中文版)室内设计基础与典型实例》是AutoCAD 2009室内装饰制图应用方面的书籍，完全依照室内制图人员使用该软件思路，并采用室内装饰制图各类图纸作为案例，详细讲解了AutoCAD 2009的具体应用。《AutoCAD2009(中文版)室内设计基础与典型实例》主要分为两个部分，第一部分包括第1章~第5章，通过30多个应用小案例讲解AutoCAD2009的基础知识以及绘图技巧，通过对这一部分的学习，读者可以很快地了解并学会AutoCAD2009的基本操作，为后面学习室内装饰制图打好坚实的基础；第二部分包括第6章~第13章，主要讲解各种室内装饰图纸的绘制方法，通过对这部分的学习，读者将掌握所有室内装饰制图的绘制方法。同时，《AutoCAD2009(中文版)室内设计基础与典型实例》配有大量的练习题以便读者进行对照学习。

《AutoCAD2009(中文版)室内设计基础与典型实例》配套光盘内容为书中所有案例源文件和操作视频教学文件，同时还赠送部分其他室内装饰图纸供读者学习和参考。

《AutoCAD2009(中文版)室内设计基础与典型实例》内容丰富，理论部分言简意赅、通俗易懂，案例讲解步骤清晰、图文并茂。《AutoCAD2009(中文版)室内设计基础与典型实例》适合使用AutoCAD绘图的初、中级读者，特别是建筑绘图设计人员和室内设计人员使用，也可以作为大中专院校室内装饰、环境艺术等相关专业的教材。

书籍目录

第1章 AutoCAD2009快速入门 1.1 AutoCAD 2009的系统界面简介 1.2 文件操作 1.3 AutoCAD 2009设计中心 1.4 AutoCAD 2009的新功能及应用 1.5 练习第2章 AutoCAD 2009常用室内绘图工具详解 2.1 直线与构造线的绘制 2.2 多段线与多线的绘制 2.3 矩形和多边形的绘制 2.4 圆、圆弧和圆环的绘制 2.5 (Donut)圆环——绘制炉具 2.6 椭圆和椭圆弧的绘制 2.7 点的绘制 2.8 图案填充 2.9 块的定义与使用 2.10 练习第3章 AutoCAD 2009图形工具功能详解 3.1 选择对象 3.2 复制对象 3.3 编辑对象 3.4 练习 第4章 AutoCAD 2009文字编辑工具详解 4.1 单行文字工具 4.2 多行文字工具 4.3 室内装饰设计制图中对于字体设置的规定 4.4 练习第5章 AutoCAD 2009尺寸标注工具详解第6章 绘制室内制图前的准备工作第7章 室内装饰常用图例的绘制 第8章 绘制室内总平面图第9章 绘制天花板平面图第10章 绘制室内装饰设计平面图第11章 绘制室内玄关图第12章 绘制室内装饰设计立面图第13章 绘制室内电气系统平面图

章节摘录

属性是特定的且可包含在块定义中的文字对象。在定义一个块时，属性必须预先定义而后才能被选定。

属性有两个主要用途：（1）在插入带有属性的块的过程中，允许给出注释。依据定义属性的方式，它会自动地以预先设置的（不变的）文字串显示出来，或者提示用户在插入块时写出字符串。这一特性允许用户插入块时，可带有预先设置的文字字符串或者带有它自己唯一的字符串。

（2）可以提取保存在图形数据库文件中的关于每个块插入的数据。以后在图形绘制完成后，可使用Atttext命令将属性数据从图形中提取出来，并可将其以数据库

《AutoCAD室内设计基础与典型实馈

编辑推荐

操作过程标注于图中，引领您读图学软件，31个“边学边练”深入讲解各种常用绘图命令和工具的使用方法，34个练习题帮您巩固所学知识并进行技术拓展，6个综合实例全面介绍室内设计中各种常见图纸的绘制方法。

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：www.tushu000.com