

<<新电脑课堂>>

图书基本信息

书名：<<新电脑课堂>>

13位ISBN编号：9787121027826

10位ISBN编号：7121027828

出版时间：2006-7

出版时间：第1版 (2006年7月1日)

作者：本书编委会

页数：463

字数：762000

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

AutoCAD是近年来最引人注目的技术之一，本书讲述的就是其最新版本——AutoCAD 2006中文版。

本书以大量实例，手把手地教给读者如何使用AutoCAD 2006中文版。

本书内容全面，涵盖了室内装饰平面图、天花板平面图、电气系统平面图、室外立面图、园林平面图等。

所选范例不仅具有广泛的代表性，而且语言上尽可能做到深入浅出，便于读者高效率学习，一学就会。

本书适合AutoCAD软件的初、中级读者，更适合有意使用AutoCAD软件进行建筑制图的相关人员。

书籍目录

第1篇 AutoCAD 2006入门	第1章 认识和开始使用AutoCAD 2006	1.1 AutoCAD 2006概述
1.1.1 AutoCAD 2006的主要功能	1.1.2 AutoCAD 2006新增功能的特点	1.2 AutoCAD 2006的工作界面
1.2.1 启动AutoCAD 2006	1.2.2 标题栏	1.2.3 菜单栏
1.2.4 工具栏	1.2.5 工具选项板	1.2.6 绘图窗口
1.2.7 命令行	1.2.8 状态栏	1.3 AutoCAD 2006 命令的使用方法
1.3.1 AutoCAD 2006命令的激活方式	1.3.2 如何对激活的命令进行确认	1.4 视图的控制和显示方法
1.5 打开和保存AutoCAD 2006的图形文件	1.5.1 打开图形文件	1.5.2 保存图形文件
1.6 如何调用AutoCAD 2006的帮助系统	第2章 设置图纸的绘图环境	2.1 设置绘图单位和绘图区域
2.1.1 设置绘图单位	2.1.2 设置绘图区域	2.2 使用绘图辅助工具
2.2.1 设置栅格	2.2.2 设置捕捉	2.2.3 正交模式
2.2.4 设置极轴	2.3 将图形保存为样板图	2.3.1 将设置好的图形保存为样板图
2.3.2 使用样板新建图形	2.4 使用笛卡儿坐标系	2.4.1 笛卡儿坐标系
2.4.2 极坐标	2.4.3 世界坐标系和用户坐标系	2.4.4 利用绝对坐标和相对坐标来绘制图形
2.4.5 使用直角坐标和极坐标来绘制图形	第2篇 室内空间基本模型的绘制	第3章 书桌模型的制作
3.1 案例分析	3.1.1 【直线】命令的使用	3.1.2 【矩形】命令的使用
3.1.3 【偏移】命令的使用	3.1.4 【修剪】命令的使用	3.1.5 【镜像】命令的使用
3.2 案例实现	3.2.1 设置图形界限	3.2.2 绘制桌子的基本形状
3.2.3 绘制桌子的抽屉	3.2.4 将绘制完成的部分进行镜像	3.3 答疑与技巧
3.4 拓展与提高	3.4.1 玻璃茶几的制作	3.4.2 老板桌平面图的制作
第4章 衣柜的制作	4.1 案例分析	4.1.1 【阵列】命令的使用
4.1.2 【移动】命令的使用	4.1.3 【延伸】命令的使用	4.2 案例实现
4.2.1 设置图形界限	4.2.2 绘制衣柜中间部分抽屉的基本形状	4.2.3 对抽屉进行阵列复制
4.2.4 绘制衣柜门上面部分的效果	4.2.5 制作衣柜两侧的效果	4.3 答疑与技巧
4.4 拓展与提高	4.4.1 储物柜的制作	4.4.2 鞋帽柜的制作
第5章 主要家具模型的制作	第6章 室内立面造型门的制作	第7章 厨房内主要设备的制作
第8章 卫生间内主要设备的制作	第9章 室内娱乐视听及常用电器设备制作	第10章 室内设计中常用的椅子制作
第11章 楼梯平面图的绘制	第3篇 绘制基本的室内结构模型	第12章 墙体开门练习
第13章 用【多线】工具制作室内模型	第4篇 综合实例的制作	第14章 室内装饰设计平面图的绘制
第15章 室内天花板平面图的制作	第16章 室内电气系统平面图的绘制	第17章 建筑平面图的制作
第18章 室外建筑立面图的制作	第19章 园林绿地平面规划图的绘制	附录A AutoCAD 2006 命令检索

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>