

<<云大师讲设计（中文版）>>

图书基本信息

书名：<<云大师讲设计（中文版）>>

13位ISBN编号：9787900676702

10位ISBN编号：7900676708

出版时间：2007-3

出版时间：重庆大学电子音像

作者：云杰漫步多媒体科

页数：239

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>

## <<云大师讲设计（中文版）>>

### 内容概要

AutoCAD是 Autodesk公司推出的一款专业的CAD设计软件。作为一种图形化的CAD设计软件，它应用的广泛程度已经远远超过其他同类软件。AutoCAD 2007中文版是最新推出的版本，它在许多方面都进行了增强和改善，更加符合设计需求。为了使普通用户能尽快掌握AutoCAD设计的方法，熟悉AutoCAD设计软件，笔者编写了《云大师讲设计：AutoCAD 2007篇（中文版）》和多媒体教学光盘。

《云大师讲设计：AutoCAD 2007篇（中文版）》按照循序渐进的学习方法，针对具体的设计案例，对AutoCAD 2007中文版的各项功能进行了讲解。

《云大师讲设计：AutoCAD 2007篇（中文版）》分两篇总共10章，基础篇按照AutoCAD 2007进行绘图设计的固有脉络来讲解命令的使用和实际的设计制作，应用篇详细讲解了三个精彩的设计案例。

同名光盘对书中所涉及的所有范例都做了一步一的视频讲解，使读者学习更加轻松愉快。

《云大师讲设计：AutoCAD 2007篇（中文版）》针对初中级用户编写，并配合以多媒体教学互动光盘进行教学，具有较强的可读性与可操作性，可用作电脑新手的自学教程，也可以用作电脑培训班、辅导班和短训班的教材。

书籍目录

基础篇第1章 基本操作1.1 界面结构和文件操作1.2 视图控制1.3 本章小结第2章 基础绘图和编辑图形2.1 绘制基本二维图形2.2 基本编辑工具2.3 扩展编辑工具2.4 本章小结第3章 精确绘图和编辑复杂图形3.1 精确绘图3.2 课堂讲解--绘制底座剖面图3.3 绘制和编辑复杂图形3.4 本章小结第4章 层和块操作4.1 图层管理4.2 块操作4.3 本章小结第5章 尺寸标注5.1 创建尺寸标注5.2 标注形位公差5.3 编辑尺寸标注5.4 本章小结第6章 三维绘图6.1 三维动态效果6.2 绘制和编辑三维模型6.3 本章小结第7章 打印与输出7.1 打印图形7.2 图形数据输出7.3 本章小结应用篇第8章 机械零件图设计8.1 案例分析8.2 本章要点8.4 案例总结第9章 电路图设计9.1 案例分析9.2 本章要点9.3 绘制步骤9.4 案例总结第10章 建筑平面图设计10.1 案例分析10.2 本章要点10.3 绘制步骤10.4 案例总结

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>