

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006中文版从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787121018794

10位ISBN编号：7121018799

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：张云杰

页数：305

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是一个优秀的CAD设计软件，应用程度非常广泛。

本书所介绍的AutoCAD 2006中文版是AutoCAD公司的最新产品，全书共分为三篇14章，其中第1篇为基础入门篇，系统讲解AutoCAD2006中文版的设计基础和简单设计方法，第2篇为提高精通篇，从第9章到第12章讲解了AutoCAD 2006进行复杂设计和三维绘图的方法，第3篇讲解了两个综合范例，从实用的角度介绍了AutoCAD 2006中文版的使用。

本书的特点是内容广泛、语言叙述简单明了、实用性强，使读者能够快速、准确、深入地掌握AutoCAD 2006中文版的实用指导书，也可作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

书籍目录

第1篇 基础篇第1章 AutoCAD 2006的基本操作1.1 AutoCAD 简介1.2 AutoCAD 2006的界面结构1.3 图形文件的基本操作1.4 着装文件和退出程序1.5 视图控制1.6 设置绘图环境第2章 基础绘图2.1 绘制点2.2 绘制线2.3 绘制正多边形2.4 绘制矩形2.5 绘制圆弧2.6 绘制图2.7 绘制椭圆2.8 绘制圆环第3章 编辑圆形3.1 基本编辑工具3.2 扩展编辑工具第4章 建立和编辑文字4.1 单行文字4.2 多行文字4.3 文字样式第5章 层和特性编辑5.1 图层特性管理器5.2 图层状态和特性5.3 图层管理5.4 特性编辑第6章 尺寸标注6.1 尺寸标注的元素6.2 尺寸标注的样式6.3 创建尺寸标注6.4 标注形位公差6.5 编辑尺寸标注第7章 块操作7.1 创建并编辑块7.2 块属性7.3 动态块第8章 输出与打印8.1 图形的输出8.2 设置绘图设备8.3 页面设置8.4 打印第2篇 提高篇第9章 坐标和精确绘图9.1 坐标9.2 栅格和捕捉9.3 对象捕捉9.4 极轴追踪第10章 绘制和编辑复杂图形10.1 创建和编辑多线10.2 创建和编辑二维多段线10.3 创建修订云线10.4 创建与编辑样条曲线10.5 面域10.6 图案填充第11章 三维绘图基础11.1 轴侧图和透视图的基本概念11.2 用户坐标系统11.3 设置三维视点11.4 基本三维绘图第12章 绘制和编辑三维实体12.1 绘制三维实体12.2 编辑三维对象12.3 编辑三维实体12.4 观察和渲染三维图形第3篇 综合实例篇第13章 综合设计范例(一)——绘制机械零件图13.1 实例介绍13.2 知识要点13.3 图幅布局和绘图环境设置13.4 绘制绘图基准13.5 粗绘轴的外形13.6 编辑轴右端齿轮线条和局部剖视图13.7 图形标注13.8 范例小结第14章 综合设计范例(二)——绘制家居建筑平面图14.1 实例介绍14.2 知识要点14.3 设置绘图环境14.4 绘制框架14.5 绘制墙体、门窗和楼梯14.6 绘制建筑平面施工图14.7 范例小结

媒体关注与评论

本书的特点包括：知识全面、实例丰富、解释详尽。

大量的模块素材，可以直接应用到现实工作中去。

详细介绍AutoCAD 2006的新功能在绘图领域中的应用。

精选畅销题目，实例具有代表性，语言精炼篇幅适中，内容适合初中级读者，教程+实例编写体例，由浅入深循序渐进。

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>