

<<AutoCAD 2007中文版从入门到>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007中文版从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787121041495

10位ISBN编号：7121041499

出版时间：2007-6

出版时间：电子工业出版社

作者：张云杰

页数：288

字数：470000

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是一款优秀的CAD设计软件。

作为一种图形化的CAD软件设计，它应用程度之广泛已经远远高于其他用途的软件。

本书主要针对目前非常热门的AutoCAD辅助设计技术，讲解最新版本AutoCAD 2007中文版的设计基础和简单设计方法，全书共分为三篇14章，其中第一篇为入门篇，系统讲解AutoCAD 2007进行复杂设计和三维绘图的方法，最后的第三篇中分别从应用最多的机械和建筑域入手，讲解了两个综合的图形绘制范例，从应用的角度介绍了AutoCAD 2007中文版的使用。

本书的特点是内容广泛、语言叙述简单明了、通俗易懂、语言规范、实用性强，使读者能够快速、准确、深入地掌握AutoCAD 2007中文版的绘图方法与技巧，特别适合于初、中级用户的学习，是广大读者快速掌握AutoCAD 2007中文版的实用指导书，也可作为大专院计算机辅助设计课程的指导教材。

书籍目录

第一篇 入门篇 第1章 AutoCAD 2007基本操作 1.1 AutoCAD简介 1.2 AutoCAD 2007的界面结构
1.3 图形文件的基本操作 1.4 视图控制 1.5 设置绘图环境 1.6 设计范例--新建并保存AutoCAD文件
第2章 基础绘图 2.1 绘制方法和坐标介绍 2.2 绘制点 2.3 绘制线 2.4 绘制矩形 2.5 绘制正多边形
2.6 绘制圆 2.7 绘制圆弧 2.8 绘制椭圆 2.9 绘制圆环 2.10 设计范例--绘制轴承零件图 第3章 编辑图
形 3.1 基本编辑工具 3.2 扩展编辑工具 3.3 设计范例--绘制会议室区划平面 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 4.4 设计范例--编写零件图技术说明 第5章 尺寸标注 5.1
尺寸标注的概念 5.2 尺寸标注的样式 5.3 创建尺寸标注 5.4 标注形位公差 5.5 编辑尺寸标注 5.6 设
计范例--标注轴承零件图 第6章 层和特性编辑 6.1 创建新图层 6.2 图层状态和特性 6.3 图层管理
6.4 特性编辑 6.5 设计范例--修改编辑图层 第7章 块操作 7.1 创建并编辑块 7.2 块属性 7.3 动态块
7.4 外部参照 7.5 参照管理器 7.6 设计范例--制作图块 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 8.5 设计范例--打印平面图 第二篇 精通篇 第9章 精确绘图 9.1 栅
格和捕捉 9.2 对象捕捉 9.3 极轴追踪 9.4 设计范例--绘制封帽剖面图 第10章 绘制和编辑复杂图形
第11章 基础三维绘图 第12章 绘制和编辑三维实体 第三篇 综合实例篇 第13章 综合设计范例(一)--
绘制阀门零件图 第14章 综合设计范例(一)--绘制办公楼建筑平面图

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>