

《AutoCAD 2007中文版时尚100》

图书基本信息

书名：《AutoCAD 2007中文版时尚100例》

13位ISBN编号：9787502597344

10位ISBN编号：7502597344

出版时间：2007-1

出版社：化学工业

作者：左昉，路纯红，胡振娴编著

页数：332

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

内容概要

本书共100个实例，按AutoCAD的知识结构分为七篇，第一篇为基本绘图功能篇，主要介绍AutoCAD的一些基本绘图命令和辅助命令；第二篇为工业产品二维篇，主要通过一些常见工业产品造型深入介绍AutoCAD的绘图和编辑命令；第三篇为机械设计二维篇，详细介绍各种机械零部件的设计思路和方法；第四篇为建筑设计二维篇，主要讲解AutoCAD中各种建筑单元和建筑施工图的绘制方法；第五篇为工业造型三维篇，主要讲解各种常见工业产品造型的三维设计思路和方法；第六篇为机械设计三维篇，主要讲解各种机械零部件的三维设计思路和方法；第七篇为建筑设计三维篇，主要讲解各种建筑造型的三维设计思路和方法。

本书各篇联系紧密、步骤翔实、层次清晰，形成一套完整的体系结构。适合于各种工程技术人员和AutoCAD爱好者作为工程设计参考书和自学辅导书。

随书附带的多媒体光盘包含全书所有实例的源文件和操作过程动画文件，可以帮助读者更加形象直观地学习本书。

书籍目录

第一篇 基本绘图功能篇 实例1 五角星 实例2 六角螺母 实例3 方头平键 实例4 方头平键三视图 实例5 棘轮 实例6 雨伞 实例7 交通标志 实例8 居室平面图 实例9 花朵 实例10 螺丝刀 实例11 螺栓 实例12 三环旗 实例13 圆的公切线 实例14 泵轴 实例15 小房子第二篇 工业产品二维篇 实例16 扳手 实例17 足球 实例18 卫星轨道 实例19 铰套 实例20 手柄 实例21 电动机 实例22 挂钟 实例23 电视机 实例24 录音机 实例25 莲花第三篇 机械设计二维篇 实例26 螺母 实例27 密封垫 实例28 旋钮 实例29 油杯 实例30 弹簧 实例31 凸轮 实例32 间歇轮 实例33 泵轴 实例34 曲柄 实例35 轴承座 实例36 连接盘 实例37 齿轮轴套 实例38 阀盖 实例39 泵盖 实例40 钻模装配图 实例41 挂轮架 实例42 深沟球轴承 实例43 样板图 实例44 圆柱齿轮设计 实例45 轴承支座等轴测图 实例46 标注挂轮架尺寸 实例47 标注齿轮轴套尺寸 实例48 形位公差基准图块 实例49 表面粗糙度图块 实例50 标注泵轴尺寸 实例51 标注阀盖尺寸 实例52 标注曲柄尺寸 实例53 带有螺栓连接的法兰盘 实例54 标注圆柱齿轮 实例55 减速器装配图设计第四篇 建筑设计二维篇 实例56 餐桌布置 实例57 转角沙发 实例58 马桶 实例59 灯具 实例 实例60 组合音响 实例61 平面配景图 实例62 平面墙线 实例63 总平面图中的图例说明 实例64 小区总平面图初步设计 实例65 小区总平面图完善 实例66 底层平面图轮廓 实例67 底层平面图细节 实例68 立面图 实例69 某别墅剖面图 实例70 楼梯踏步详图第五篇 工业造型三维篇 实例71 擦写板 实例72 三极管 实例73 小闹钟 实例74 台灯 实例75 小水桶 实例76 小钮扣 实例77 四孔插座 实例78 铜锁 实例79 茶壶 实例80 饮水机第六篇 机械设计三维篇 实例81 内六角螺栓 实例82 皮带轮 实例83 深沟球轴承 实例84 拨叉 实例85 阀体 实例86 装配齿轮组件 实例87 装配减速器 实例88 战斗机——机身与机翼 实例89 战斗机——附件 实例90 战斗机——细节完善第七篇 建筑设计三维篇 实例91 茶几 实例92 沙发 实例93 石桌 实例94 公园长椅 实例95 拱桥 实例96 双人床 实例97 教堂 实例98 凉亭——外体 实例99 凉亭——桌椅 实例100 凉亭——渲染

精彩短评

- 1、我在当当网上总共定了19本书其中这本有6本但是当当收了钱却发了13本书过来说补发但是现在都没有音信。其中就这个名字的书6本以本都没发！我们是消费者我们需要信誉！
- 2、书一般吧，不过可惜光碟没有声音
- 3、刚入门路的还很好的一本教材，若其它要提升自己绘图的兄弟就别要这个了！！
- 4、里面都是例子把例子都弄明白了做什么都可以了~！
- 5、我买了这本书算是自认倒霉吧！书劣质不说，还胡说八道，我按书上的步骤，根本就行不通，光盘也是没不如百度上看看视频，怎么这样对待消费者！

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