

<<精通AutoCAD机械设计300例>>

图书基本信息

书名：<<精通AutoCAD机械设计300例>>

13位ISBN编号：9787121031953

10位ISBN编号：7121031957

出版时间：2006-10

出版时间：电子工业出版社

作者：赵永玲

页数：360

字数：472000

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>

<<精通AutoCAD机械设计300例>>

内容概要

本书精心编排了300个机械设计实例，内容覆盖了AutoCAD2007重要知识和机械设计专业相关的知识点，包括平面、三维图形的绘制与编辑，以及机械设计应用的零件图与装配图的绘制等。

本书体例独特，将300个实例分为讲解指导实例、操作启发实例、举一反三实例三类，讲解指导实例侧重于AutoCAD主要功能的讲解，操作步骤详细；操作启发实例侧重于指导读者练习，读者可以现场模拟绘制；举一反三实例使读者在掌握前面实例的基础上进一步巩固重要知识要点，做到融会贯通。

本书光盘包含实例的源文件和所有讲解指导实例的多媒体视频演示课件，方便读者学习。

本书适用于从事机械设计、机械制造、工程制图的专业人员以及爱好AutoCAD的业余人士学习参考。

书籍目录

第1章 平面图形基础 1.1 直线绘制 1.2 圆的绘制 1.3 圆弧绘制 1.4 矩形与构造线绘制 1.5 椭圆绘制 1.6 多边形的绘制 1.7 多段线的绘制 1.8 样条曲线的绘制 1.9 面域及布尔运算 1.10 图层设置第2章 平面图形提高 2.1 修剪功能 2.2 镜像功能 2.3 等分点功能 2.4 阵列功能 2.5 图案填充 2.6 圆角功能 2.7 编辑功能综合 2.8 方向视图绘制 2.9 局部剖视图绘制 2.10 旋转剖视图绘制 2.11 阶梯剖视图绘制 2.12 轴类零件绘制 2.13 杆状类零件绘制 2.14 齿轮类零件绘制 2.15 轴承及弹簧类零件绘制 2.16 螺纹零件绘制 2.17 螺纹连接绘制 2.18 叉架类零件绘制 2.19 支架类零件绘制(一) 2.20 支架类零件绘制(二) 2.21 盘盖类零件绘制(一) 2.22 盘盖类零件绘制(二) 2.23 箱体类零件绘制(一) 2.24 箱体类零件绘制(二) 2.25 箱体类零件绘制(三)第3章 辅助功能第4章 三维造型

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>