

<<AutoCAD 机械制图习题精解>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 机械制图习题精解>>

13位ISBN编号：9787542739278

10位ISBN编号：7542739271

出版时间：2009-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：方晨

页数：182

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>

<<AutoCAD 机械制图习题精解>>

内容概要

《AutoCAD2008机械制图习题精解(中文版)》是指导读者进行机械制图实例操作的习题集。该书详细讲解AutoCAD的各种命令、应用技巧和大量的综合性实例,使读者通过实战演练获得应用技巧,提高解决问题的能力。

书中的习题大部分附有提示,对其使用的命令进行了功能和操作方面的介绍,并对典型的、复杂的、综合性习题提供了较详细的操作步骤。

除此之外,还提供了视频教程,使学习者能轻松地掌握AutoCAD机械制图。

《AutoCAD2008机械制图习题精解(中文版)》适合大、中专院校相关专业的学生、电脑培训班学员、设计人员及学习AutoCAD软件的电脑爱好者学习参考。

书籍目录

第1章 绘图命令练习1.1 水平和垂直直线1.2 斜线1.3 圆、椭圆和圆弧1.4 矩形和正多边形1.5 相切圆1.6 圆的公切线1.7 样条曲线1.8 多段线第2章 编辑命令练习2.1 移动和修剪对象2.2 复制和修剪对象2.3 偏移对象2.4 阵列2.5 镜像对象2.6 旋转对象2.7 圆角和倒角2.8 拉伸、拉长和延伸2.9 比例缩放对象2.10 断开对象2.11 面域第3章 图案填充命令3.1 在图形中填充图案3.2 在图形中填充颜色3.3 创建空白区域以覆盖对象第4章 图层设置和对象特性4.1 设置图层4.2 设置对象的颜色、线宽和线型4.3 清理图层4.4 关闭图层第5章 文字、表格和块5.1 创建单行说明文字5.2 输入段落说明文字5.3 在文字中添加特殊符号5.4 创建表格5.5 创建块第6章 尺寸标注6.1 创建标注样式6.2 标注两点之间的尺寸6.3 标注半径和标注直径6.4 角度标注6.5 形位公差和极限偏差6.6 给标注文字添加前缀和后缀6.7 修改标注文字6.8 检验标注6.9 修改标注样式第7章 建模命令练习7.1 创建基本几何体7.2 旋转图形为三维实体7.3 拉伸图形和面域7.4 按住并拖动选择区域7.5 扫掠7.6 放样第8章 编辑命令练习8.1 创建三维实体倒角边8.2 创建三维实体圆角边8.3 并集运算8.4 差集运算8.5 交集和干涉检查8.6 拉伸面、旋转面和移动面8.7 抽壳第9章 三维操作命令练习9.1 三维移动9.2 三维旋转9.3 三维镜像9.4 三维阵列9.5 对齐9.6 剖切第10章 渲染模型10.1 渲染实体10.2 插入图像10.3 设置背景10.4 材质编辑10.5 灯光10.6 阳光和天光第11章 打印图纸11.1 在模型空间打印11.2 在图纸空间打印11.3 设置图纸可打印边界11.4 打印电子文件和图纸集11.5 将视图输出为图像文件11.6 同时打印二维和三维图像第12章 二维图形综合练习12.1 绘制三视图12.2 绘制剖视图12.3 轴类零件12.4 弹簧第13章 三维模型综合练习13.1 轴承座13.2 轴测图填充图案并标注三维尺寸13.3 根据三维模型创建轮廓线13.4 轴测剖视图13.5 三维文字模型附录1 安装与删除AutoCAD 2008中文版附1.1 安装软件系统需求附1.2 安装AutoCAD 2008中文版附1.3 注册和激活AutoCAD 2008中文版附1.4 删除AutoCAD 2008中文版附录2 快捷键附录3 售后服务

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>