

<<AutoCAD 2008中文版机械绘图实>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版机械绘图实例教程>>

13位ISBN编号：9787111234692

10位ISBN编号：7111234693

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张永茂 编

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

本书通过大量典型实例详细介绍了AutoCAD 2008中文版各种命令的操作方法以及利用AutoCAD 2008中文版进行机械绘图，即绘制零件图、装配图、轴测图和三维造型的方法。

在绘图过程的讲解中还介绍了作者在教学过程和实际操作中摸索出来的很多绘图技巧，可以帮助读者全面提高绘图技能。

书中每个实例均附有二维平面图和相应的三维实体图形，为读者看图提供了方便，复杂的实例中还附有操作流程，便于读者对照操作。

本书可供在校大中专学生和职业学校学生使用，也可供工程技术人员参考。

书籍目录

出版说明前言第1章 AutoCAD 2008中文版入门 1.1 AutoCAD 2008中文版的界面 1.2 AutoCAD 2008中文版图形管理 1.3 退出AutoCAD 2008中文版 1.4 小结 1.5 习题第2章 设置工作空间和图层 2.1 设置工作空间 2.2 设置图层 2.3 保存和恢复图层 2.4 图层工具 2.5 小结 2.6 习题第3章 确定点的位置 3.1 人工定位——坐标输入法 3.2 智能定位 3.3 小结 3.4 习题第4章 缩放显示图形 4.1 全部缩放和范围缩放 4.2 窗口缩放和缩放上一个 4.3 实时缩放和实时平移 4.4 小结 4.5 习题第5章 绘制二维图形 5.1 绘制直线 5.2 绘制构造线 5.3 绘制正多边形 5.4 绘制矩形 5.5 绘制圆和圆弧 5.6 绘制椭圆 5.7 绘制样条曲线和图案填充 5.8 面域和布尔运算 5.9 小结 5.10 习题第6章 编辑图形第7章 文字和表格第8章 常用符号——创建块第9章 创建标注第10章 创建样板图形第11章 绘制零件图第12章 绘制装配图第13章 绘制正等轴测图第14章 三维造型基础第15章 创建复杂三维实体第16章 三维造型综合实例第17章 打印出图

章节摘录

第1章 AutoCAD 2008中文版入门AutoCAD 2008中文版是美国Autodesk公司AutoCAD系列软件的最新中文版本，它比以前版本的功能更加强大，用户使用起来更加方便。

本章将介绍AutoCAD 200-8中文版的入门知识，为后面的学习和操作打下基础，主要包括以下内容：
：AutoCAD 2008中文版的界面；AutoCAD 2008中文版图形管理；退出AutoCAD 2008中文版。

1.1 AutoCAD 2008中文版的界面：启动AutoCAD 2008中文版后，首先出现启动画面，如图1.1所示。稍后系统完成配置，便直接进入AutoCAD 2008中文版的工作界面。

在“工作空间”工具栏下拉菜单中选择“AutoCAD经典”选项，便进入AutoCAD经典界面，如图1.2所示。

该界面是用户进行设计和绘图的环境。

编辑推荐

《高等院校规划教材·计算机应用技术系列·AutoCAD2008中文版机械绘图实例教程(第3版)》可供在校大中专学生和职业学校学生使用，也可供工程技术人员参考。

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>