<<AutoCAD 2008中文版机械设计 >

图书基本信息

书名: <<AutoCAD 2008中文版机械设计专家实例精讲>>

13位ISBN编号:9787500681700

10位ISBN编号:7500681704

出版时间:2008-8

出版时间:恒盛杰资讯中国青年出版社,中国青年电子出版社 (2008-08出版)

作者:恒盛杰资讯

页数:316

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 2008中文版机械设计 >

内容概要

《AutoCAD 2008中文版机械设计专家实例精讲》以AutoCAD2008中文版为操作平台,以实例讲解为主,通过实例了解、掌握AutoCAD中的一些高级操作命令,并使得学员充分掌握该软件,提高绘图水平和机械设计的能力。

《AutoCAD 2008中文版机械设计专家实例精讲》总共分为15章,涵盖二维设计和三维设计两部分,其中第1章~第2章为基础知识,分别介绍了AutoCAD的入门知识和简单命令应用;第3章~第11章为二维绘图部分,通过实例讲解AutoCAD中二维图形的设计和编辑命令;第12章~第15章为三维绘图部分,通过创建实体讲解AutoCAD中三维图形的设计和编辑命令;附录总结了AutoCAD中常用的快捷命令,熟练掌握这些快捷命令,对于使用该软件很有帮助。

<<AutoCAD 2008中文版机械设计 >

书籍目录

第1章 AutoCAD 2008简介1.1 AutoCAD概述1.1.1 AutoCAD功能介绍1.1.2 AutoCAD 2008新增功能1.2 AutoCAD 2008计算机配置1.3 安装及启动AutoCAD 20081.3.1 AutoCAD 2008的安装1.3.2 AutoCAD 2008的启动1.4 AutoCAD 2008工作界面1.4.1 工具栏1.4.2 状态栏1.4.3 命令窗口1.4.4 快捷菜单1.4.5 工具选项板1.5 本章工程小结第2章 AutoCAD 2008基本操作第3章 泵盖的绘制第4章 定位卡套的绘制第5章 轴的绘制第6章 推拉式夹钳的绘制第7章 减速器箱盖的绘制第8章 绘制滑动轴承三视图第9章 绘制变速叉零件图第10章 绘制电机零件图第11章 绘制汽车变速箱第12章 绘制支架轴测图第13章 创建固定支座实体第14章 创建凸耳栓实体第15章 订书机模型装配图附录 AutoCAD机械设计常见快捷命令

<<AutoCAD 2008中文版机械设计 >

章节摘录

第1章 AutoCAD2008简介1.1 AutoCAD概述AutoCAD是由美国Autodesk公司于20世纪80年代初为PC机上应用CAD技术而开发的绘图程序软件包,经过不断地完善,现已成为国际上应用最普遍的设计和绘图工具。

AutoCAD可以绘制任意二维和三维图形,并且同传统的手工绘图相比,用AutoCAD绘图速度更快、精度更高,它已经在航空航天、造船、建筑、机械、电子、化工、美工、轻纺等很多领域得到了广泛应用,并取得了丰硕的成果和巨大的经济效益。

<<AutoCAD 2008中文版机械设计 >

编辑推荐

"软件操作——实例精讲——制图技巧点拨——语音视频教学",快速提高,没完全领悟参数和命令前,按部就班跟《AutoCAD 2008中文版机械设计专家实例精讲》实例操作,你会发现"原来如此",注重设计理念和思路,融合实用工程图纸,可作为机械设计参数资料与教材。

<<AutoCAD 2008中文版机械设计 >

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