<<AutoCAD机械设计实例精解>>

图书基本信息

书名: <<AutoCAD机械设计实例精解>>

13位ISBN编号:9787111270867

10位ISBN编号:711127086X

出版时间:2009-5

出版时间:机械工业出版社

作者:詹友刚编

页数:288

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机械设计实例精解>>

前言

AutoCAD是由美国Autodesk公司开发的一套通用的计算机辅助设计软件,随着CAD(计算机辅助设计)技术的迅猛发展,AutoCAD的功能也在不断完善。

到目前为止,AutoCAD已成为使用最为,一泛的计算机绘图软件,被广泛应用于机械、建筑、纺织、 轻工、电子、土木工程、冶金、造船、石油化工、航天和气象等领域。

随着AutoCAD的普及,它在国内许多大中专院校里已成为学习工程类专业必修的课程,也成为工程技术人员必备的技术。

AutoCAD 2009在功能及运行性能上都达到个崭新的水平,其新增和改进的功能对于各个设计领域都会有很大的帮助。

编著本书的目的是使AutocAD的初学者能够快速入门、学有成效,使已入门者能进一步提 高AutoCAD的应用水平和操作技巧,从而在工作中发挥更大的作用。

要熟练使用AutoCAD绘制各种机械图形,只靠理论学习和少量的练习是远远小够的。

本书结合大量机械绘图实例,系统地介绍了Auto(:AD在机械设计方面的应用。 读者通过学习书中的经典实例,可以迅速掌握各种机械图形的绘制方法和技巧,在短时间内成 为AutocAD机械设计的高手。

<<AutoCAD机械设计实例精解>>

内容概要

《AutoCAD机械设计实例精解》是进一步学习AutocAD机械设计的实例图书,选用的实例部足产品设计中常用的标准件和典型零件。

全书分为9章.分别介绍了轴类零件的设计、盘套类零件的设计、叉架及箱体类零件的设计、齿轮类零件的设计、弹簧类零件的设计、标准件的段计、装配图的设计、 三维零部件的设计和其他机械图的设计。

《AutoCAD机械设计实例精解》在内容上针对每一个实例先进行概述,说明该实例的特点、设计构思、操作技巧及重点掌握内容或要用到的操作命令,使读者对它有一个整体概念,学习更柏针对性

《AutoCAD机械设计实例精解》的操作步骤翔实、透彻、图文并茂,引领读者步一步地完成实例的绘制。

这种讲解方法既能使读者更快、更深入地理解AutocAD软件中的些概念、命令及功能,又能使读者迅速掌握许多机械设计的技巧。

《AutoCAD机械设计实例精解》在写作方式上紧贴AutocAD的实际操作界面,采用软件中真实的命令、按钮和图标等进行讲解.使读者能够直观、准确地操作软件进行学习。

《AutoCAD机械设计实例精解》内容全而、条理清晰、实例丰富、讲解详细、图文并茂,可作为广大工程技术人员的AutocAD自学教程和参考书,也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的cAD/cam课程上课及上机练习教材《AutoCAD机械设计实例精解》附视频学习光盘一张,制作了近10小时的操作视频录像文件,另外还包含了《AutoCAD机械设计实例精解》所有的素材文件、实例文件和模板文件。

<<AutoCAD机械设计实例精解>>

书籍目录

出版说明前言本书导读第1章 轴类零件的设计1.1光轴1.2阶梯轴1.3螺杆1.4蜗杆1.5圆柱齿轮轴1.6锥齿轮轴第2章 盘套类零件的设计2.1压板2.2法兰盘2.3方块螺母2.4飞轮2.5铣刀盘2.6阀盖2.7端盖2.8带轮第3章 叉架.箱体类零件的设计3.1吊钩3.2摇臂3.3支架3.4底座第4章 齿轮类零件的设计4.1圆柱齿轮4.2锥齿轮4.3蜗轮第5章 弹簧类零件的设计5.1圆柱螺旋压缩弹簧5.2圆柱螺旋拉伸弹簧5.3圆柱螺旋扭转弹簧5.4碟形弹簧第6章 标准件的设计6.1平键6.2圆柱销6.3毡圈6.4轴承6.5六角头螺栓6.6螺钉6.7内六角圆柱头螺钉6.8蝶形螺母第7章 装配图的设计7.1方法一:直接绘制装配图7.2方法二:利用零件图组合装配图第8章 三维零部件的设计8.1三维实体图8.2轴测图第9章 其他机械图的设计9.1带式输送机传动原理图9.2槽轮机构9.3液压原理图

<<AutoCAD机械设计实例精解>>

编辑推荐

内容全面,包括零件、装配、各种标准件和三维建模 实例极为丰富、讲解详细、条理清晰、通俗易懂 图标式讲解,使初学者能准确操作软件,快速学习 注重实用,融入了AutoCAD高手多年的心得和经验 配有超长时间的操作视频录像,快速提高学习效率

<<AutoCAD机械设计实例精解>>

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