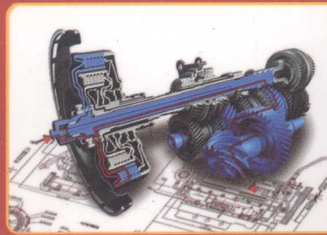
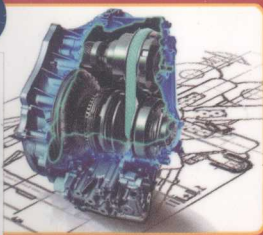


中文版
AutoCAD 2013
机械图形设计



崔洪斌 编著 ◎-----



本书实例的绘图视频 ◎

实例源文件 ◎

机械设计常用图形 ◎

机械CAD相关规则 ◎



附光盘

赠送利驰电气CAD试用版软件、斯维尔建筑设计Arch 2012软件和天河TH-MCAD 2011个人版软件 ◎



清华大学出版社

013070918



TH126
448

中文版 AutoCAD 2013 机械图形设计

崔洪斌 ◎ 编著



清华大学出版社
北京

TH126

448

P

内 容 简 介

本书介绍了AutoCAD 2013在机械图形绘制方面的应用，内容丰富翔实，具有很高的参考价值。

本书分为基础篇和实践篇两部分。基础篇介绍了AutoCAD 2013的基本概念与基本操作，其中包括：绘制与编辑二维图形、图层操作、精确绘图、图形显示控制、填充图案、标注文字、创建块与属性、标注尺寸、三维绘图基本概念与基本操作、创建和编辑三维模型等。实践篇循序渐进地介绍了绘制各种常见机械图形的方法与技巧，其中包括：绘制示意图、机构原理图及液压传动回路等简单图形；绘制常用标准件和常用零件；将常用图形定义成块和图库；绘制装配图；根据零件图组装装配图；根据装配图拆分零件图；创建零件的三维实体模型；由三维实体模型生成二维图；绘制三维装配图及展开图等。

本书的内容和实例具有很强的实用性、针对性和专业性，可达到举一反三的目的。本书适用于从事机械设计与制造以及相关专业的工程技术人员，也可以作为高等院校相关专业的教学参考书。

为方便读者的学习，本书配套的光盘提供了与书中的大部分绘图实例对应的绘图视频、实例源文件、机械设计常用图形以及机械CAD相关规则等。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

中文版AutoCAD 2013机械图形设计 / 崔洪斌 编著. —北京：清华大学出版社，2013.8

(AutoCAD 2013应用与开发系列)

ISBN 978-7-302-33251-0

I. ①中… II. ①崔… III. ①机械制图—计算机制图—AutoCAD软件 IV. ①TH126

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第166029号

责任编辑：胡辰浩 易银荣

装帧设计：牛艳敏

责任校对：成凤进

责任印制：王静怡

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦A座 邮 编：100084

社总机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课 件 下 载：<http://www.tup.com.cn>, 010-62794504

印 刷 者：清华大学印刷厂

装 订 者：三河市新茂装订有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：203mm×260mm 印 张：25.75 插 页：4 字 数：620千字
(附光盘1张)

版 次：2013年8月第1版 印 次：2013年8月第1次印刷

印 数：1~4000

定 价：49.00 元

产品编号：047870-01

光盘使用说明

光盘主要内容

本光盘为《AutoCAD 2013应用与开发系列》丛书的配套多媒体教学光盘，光盘中的内容包括与图书内容同步的视频教学录像、相关素材和源文件以及多款CAD设计软件。

光盘操作方法

将DVD光盘放入DVD光驱，几秒钟后光盘将自动运行。如果光盘没有自动运行，可双击桌面上的【我的电脑】图标，在打开的窗口中双击DVD光驱所在盘符，或者右击该盘符，在弹出的快捷菜单中选择【自动播放】命令，即可启动光盘进入多媒体互动教学光盘主界面。

光盘运行后会自动播放一段片头动画，若您想直接进入主界面，可单击鼠标跳过片头动画。



光盘运行环境

- ★ 赛扬1.0GHz以上CPU
- ★ 512MB以上内存
- ★ 500MB以上硬盘空间
- ★ Windows XP/Vista/7操作系统
- ★ 屏幕分辨率1024×768以上
- ★ 8倍速以上的DVD光驱



查看案例的源文件



光盘使用说明

① **\DWG\【常用图形】文件夹：**提供了机械设计时常用的图形文件，其中包括螺栓与螺母、螺钉、轴承、密封件、弹簧、型钢、油杯、泵与马达以及电机等设计图形。

② **\DWG\【国家标准】文件夹：**提供了两个文件，其中“GB/T 14665—1998机械工程CAD制图规则.pdf”文件为国家标准《机械工程CAD制图规则》(GB/T 14665—1998)；“GB/T 131—93表面粗糙度符号代号及其注法.pdf”文件为国家标准《机械制图表面粗糙度符号、代号及其注法》(GB/T 131—93)，供读者参考。

查看案例的视频教学文件

图 - 01



图 - 02



图 - 03



本说明是以Windows Media Player为例，给用户演示视频的播放，在播放界面上单击相应的按钮，可以控制视频的播放进度。此外，用户也可以安装其他视频播放软件打开视频教学文件。

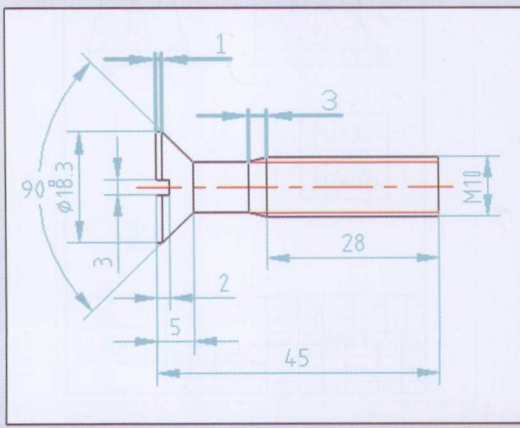
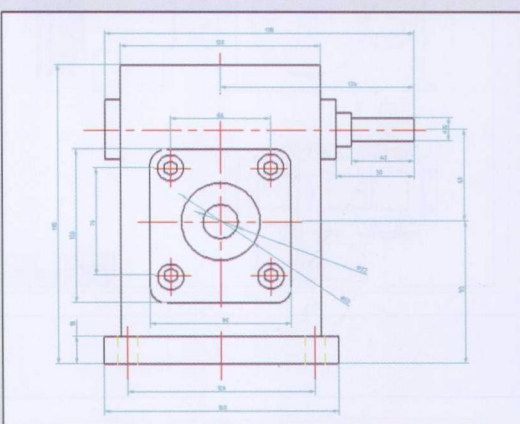
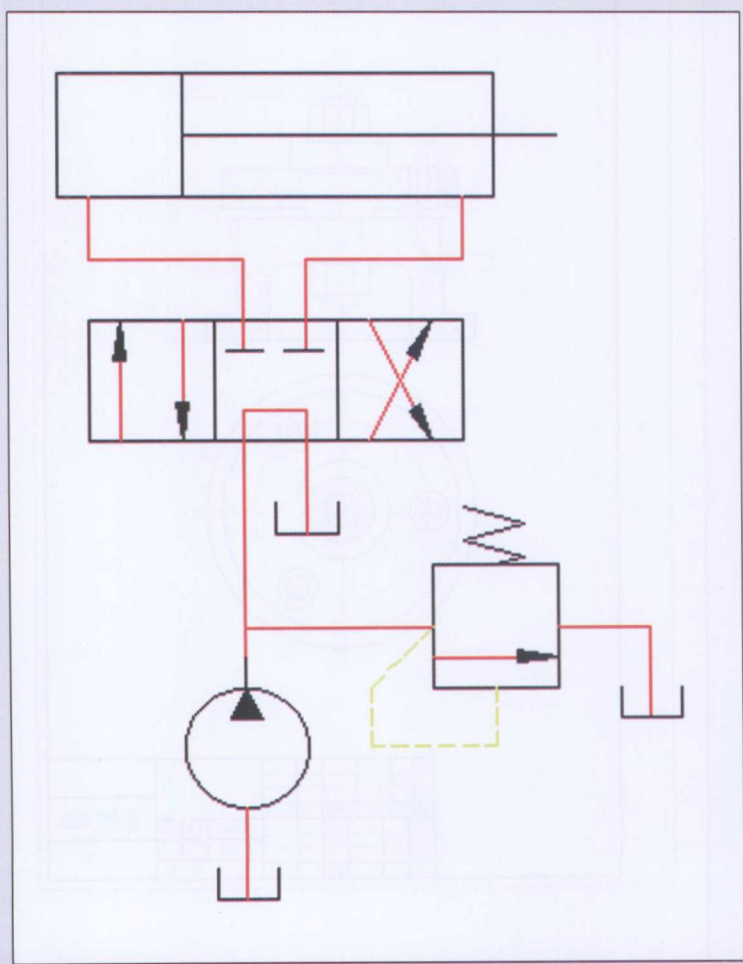
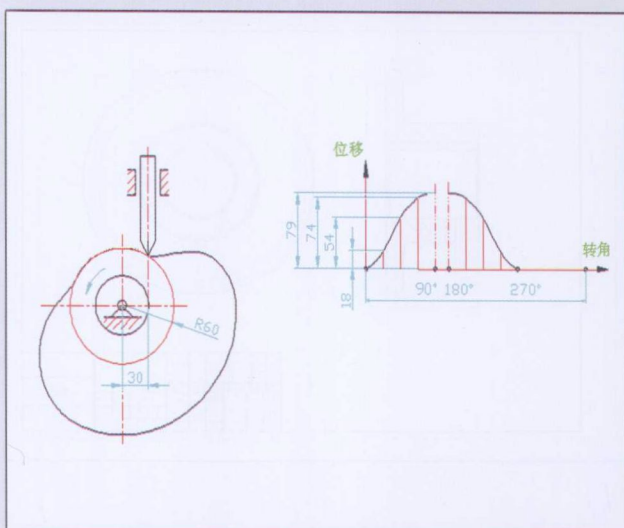
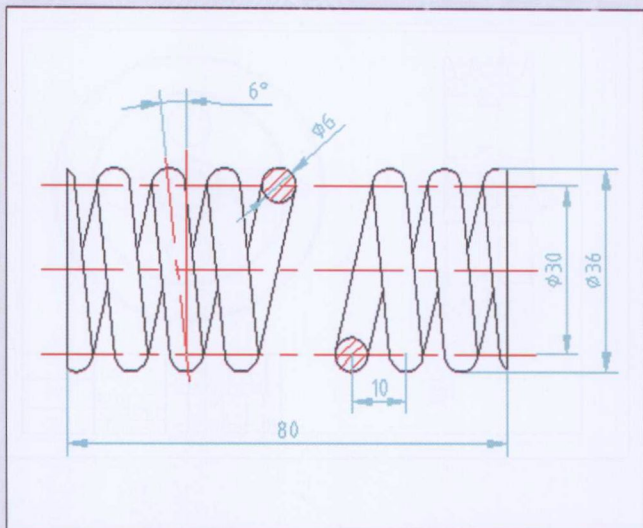
查看赠送的CAD设计软件

图 - 01



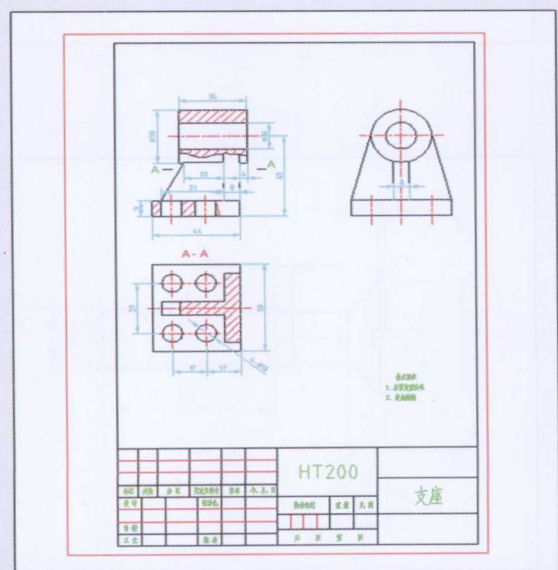
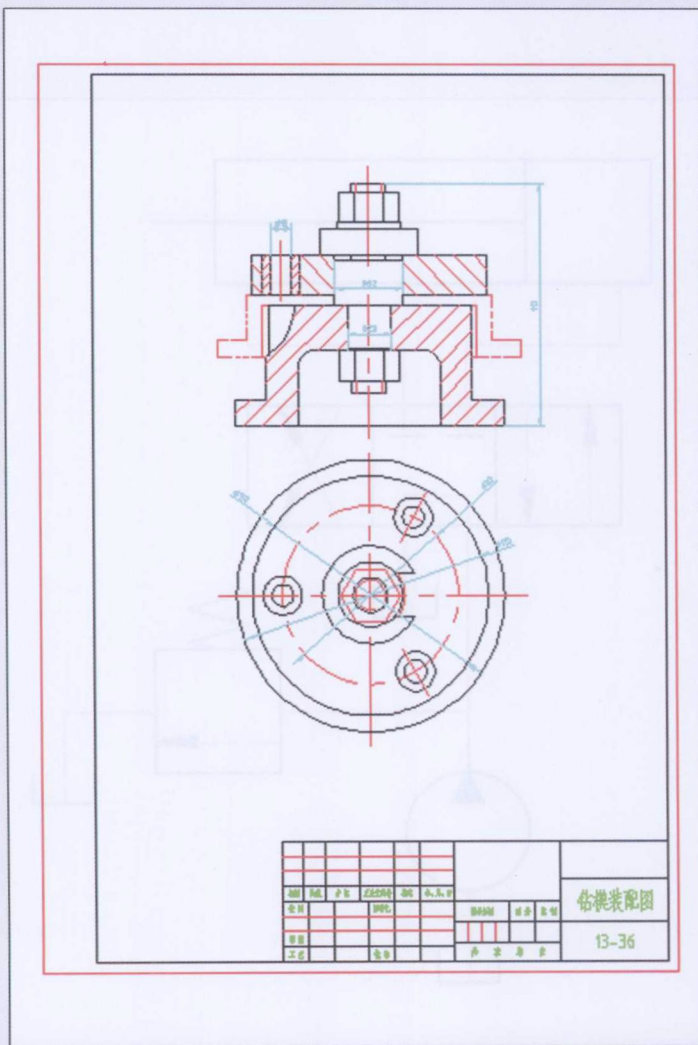
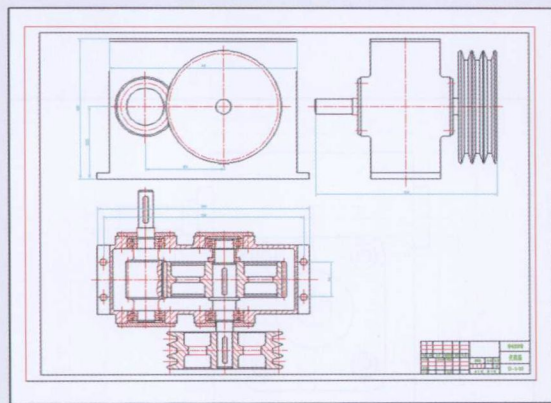
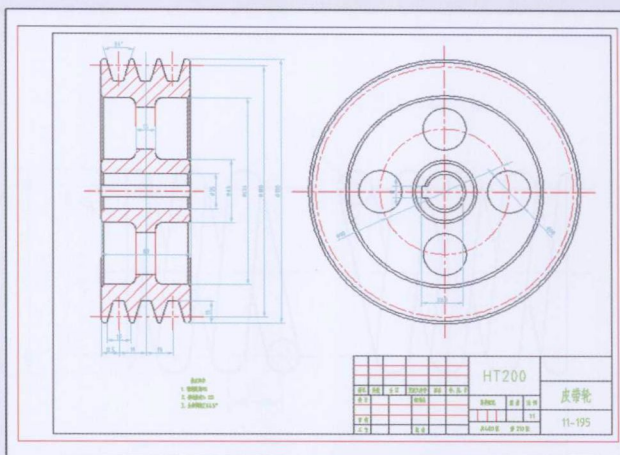
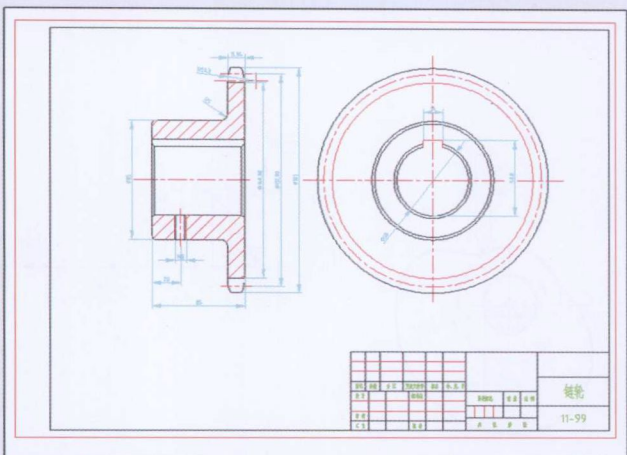
图 - 02

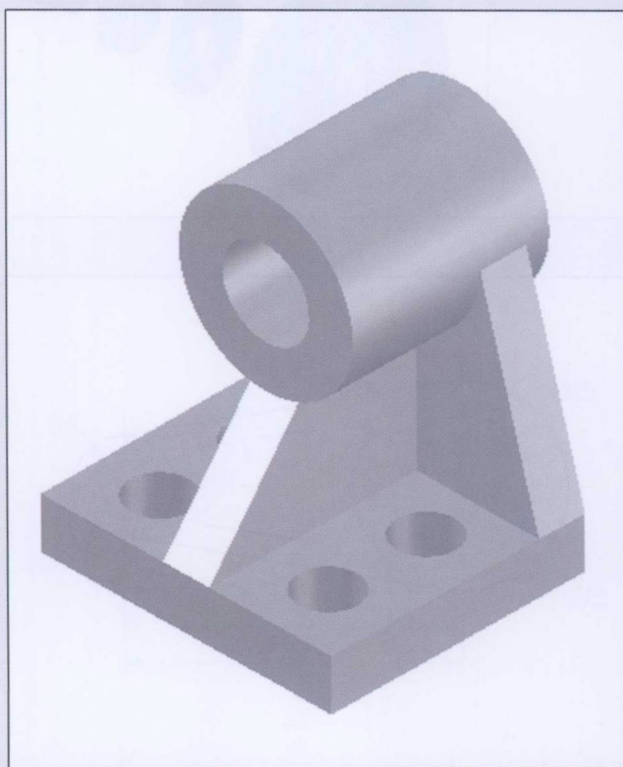
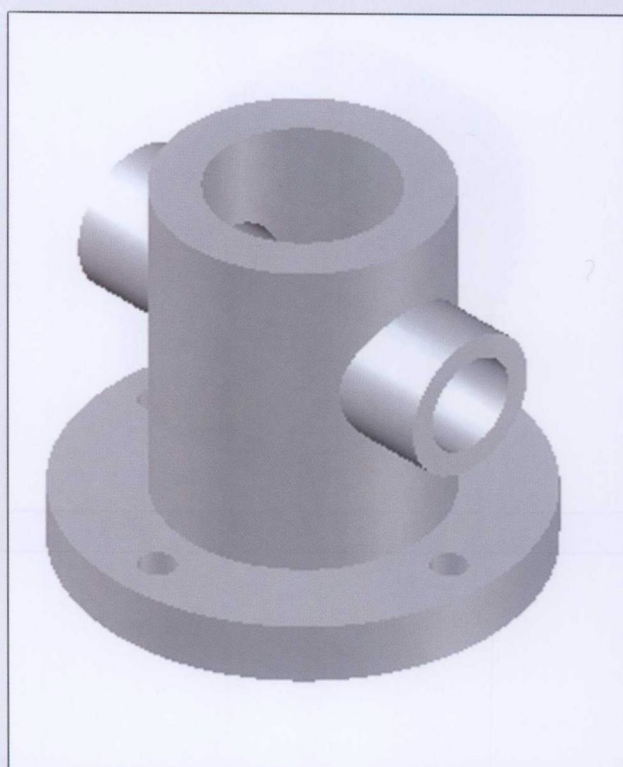




中文版 AutoCAD 2013
机械图形设计

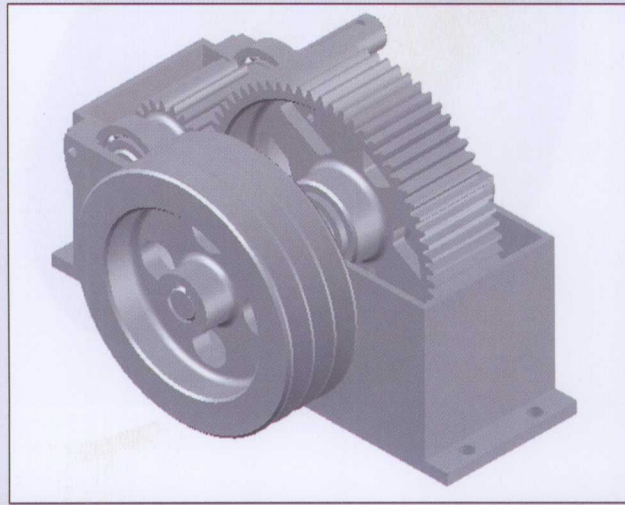
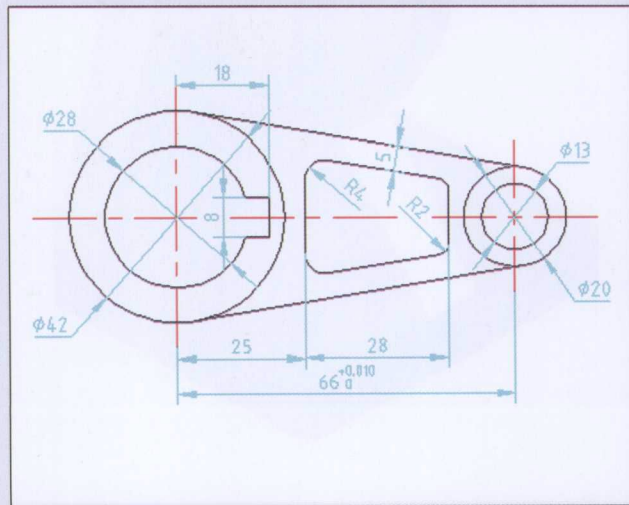
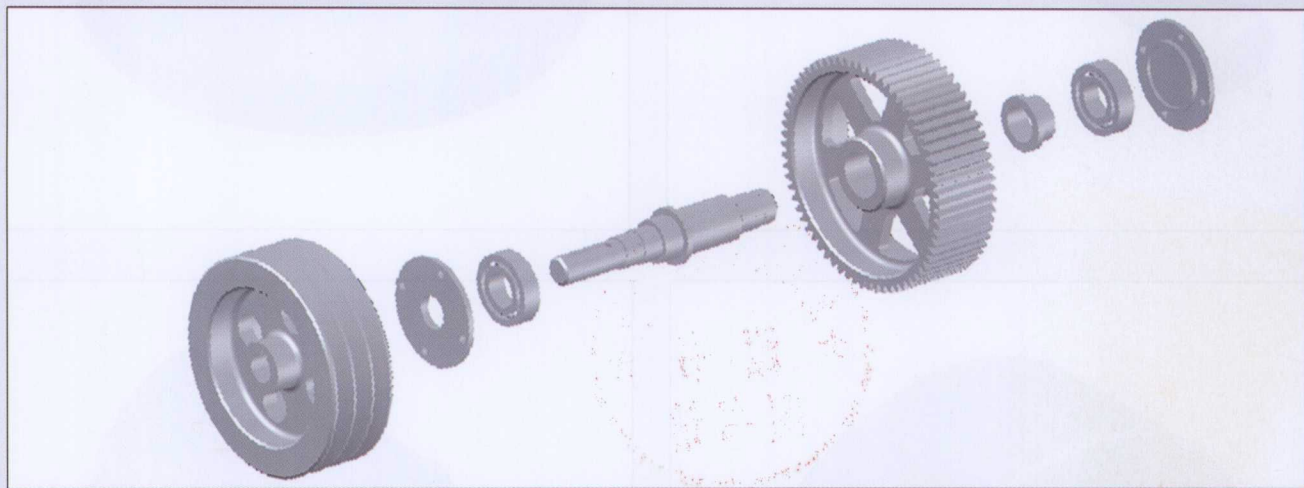
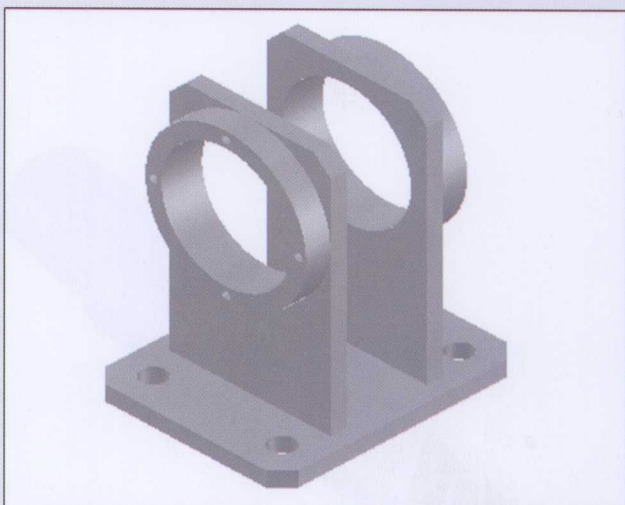
源文件效果预览图欣赏





中文版 AutoCAD 2013
机械图形设计

源文件效果预览图欣赏



编审委员会

主任：崔洪斌 河北科技大学

委员：(以下编委顺序不分先后，按照姓氏笔画排列)

王永生 青海师范大学
王相林 杭州电子科技大学
卢 锋 南京邮电学院
申浩如 昆明学院计算机系
白中英 北京邮电大学计算机学院
石 磊 郑州大学信息工程学院
刘 悅 济南大学信息科学与工程学院
刘晓悦 河北理工大学计控学院
孙一林 北京师范大学信息科学与技术学院计算机系
何宗键 同济大学软件学院
吴 磊 北方工业大学信息工程学院
罗怡桂 同济大学
范训礼 西北大学信息科学与技术学院
郑秀琴 浙江省衢州学院
胡景凡 北京信息工程学院
赵文静 西安建筑科技大学信息与控制工程学院
郝 平 浙江工业大学信息工程学院
郭兰英 长安大学
闪四清 北京航空航天大学
韩良智 北京科技大学管理学院
薛向阳 复旦大学计算机科学与工程系

丛 书 序



出版目的

AutoCAD 2013 版的成功推出，标志着 Autodesk 公司顺利实现了又一次战略性转移。同 AutoCAD 以前的版本相比，在功能方面，AutoCAD 2013 对许多原有的绘图命令和工具都做了重要改进，同时保持了与 AutoCAD 2012 及以前版本的完全兼容，功能更加强大，操作更加快捷，界面更加个性化。

为了满足广大用户的需要，我们组织了一批长期从事 AutoCAD 教学、开发和应用的专业人士，潜心测试并研究了 AutoCAD 2013 的新增功能和特点，精心策划并编写了“AutoCAD 2013 应用与开发”系列丛书，具体书目如下：

- 精通 AutoCAD 2013 中文版
- 中文版 AutoCAD 2013 机械图形设计
- 中文版 AutoCAD 2013 建筑图形设计
- 中文版 AutoCAD 2013 室内装潢设计
- 中文版 AutoCAD 2013 电气设计
- AutoCAD 机械制图习题集锦(2013 版)
- AutoCAD 建筑制图习题集锦(2013 版)
- AutoCAD 2013 从入门到精通
- 中文版 AutoCAD 2013 完全自学手册
- AutoCAD 制图快捷命令一览通(2013 版)



读者定位

本丛书既有引导初学者入门的教程，又有面向不同行业中高级用户的软件功能的全面展示和实际应用。既深入剖析了 AutoCAD 2013 的核心技术，又以实例形式具体介绍了 AutoCAD 2013 在机械、建筑等领域的实际应用。



涵盖领域

整套丛书各分册内容关联，自成体系，为不同层次、不同行业的用户提供了系统完整的 AutoCAD 2013 应用与开发解决方案。

本丛书对每个功能和实例的讲解都从必备的基础知识和基本操作开始，使新用户轻松入门，并

以丰富的图示、大量明晰的操作步骤和典型的应用实例向用户介绍实用的软件技术和应用技巧，使用户真正对所学软件融会贯通、熟练在手。



丛书特色

本套丛书实例丰富，体例设计新颖，版式美观，是 AutoCAD 用户不可多得的一套精品丛书。

(1) 内容丰富，知识结构体系完善

本丛书具有完整的知识结构，丰富的内容，信息量大，特色鲜明，对 AutoCAD 2013 进行了全面详细的讲解。此外，丛书编写语言通俗易懂，编排方式图文并茂，使用户可以领悟每一个知识点，轻松地学通软件。

(2) 实用性强，实例具有针对性和专业性

本丛书精心安排了大量的实例讲解，每个实例解决一个问题或是介绍一项技巧，以便使用户在最短的时间内掌握 AutoCAD 2013 的操作方法，解决实践工作中的问题，因此，本丛书有着很强的实用性。

(3) 结构清晰，学习目标明确

对于用户而言，学习 AutoCAD 最重要的是掌握学习方法，树立学习目标，否则很难收到好的学习效果。因此，本丛书特别为用户设计了明确的学习目标，让用户有目的地去学习，同时在每个章节之前对本章要点进行了说明，以便使用户更清晰地了解章节的要点和精髓。

(4) 讲解细致，关键步骤介绍透彻

本丛书在理论讲解的同时结合了大量实例，目的是使用户掌握实际应用，并能够举一反三，解决实际应用中的具体问题。

(5) 版式新颖，美观实用

本丛书的版式美观新颖，图片、文字的占用空间比例合理，通过简洁明快的风格，大大提高了用户的阅读兴趣。



周到体贴的售后服务

如果读者在阅读图书或使用计算机的过程中有疑惑或需要帮助，可以登录本丛书的信息支持网站 <http://www.tupwk.com.cn/autocad>，也可以在网站的互动论坛上留言，本丛书的作者或技术人员会提供相应的技术支持。本书编辑的邮箱：huchenhao@263.net，电话：010-62796045。

前 言

AutoCAD 是美国 Autodesk 公司推出的通用计算机辅助绘图软件包，具有性能优越、使用方便和体系结构开放等特点，深受广大工程技术人员的欢迎。AutoCAD 广泛应用于各个设计领域，并已成为机械设计中应用最为普及的绘图软件之一。

为满足 AutoCAD 用户的需要，Autodesk 公司最近又推出了 AutoCAD 的新版本——AutoCAD 2013。在原有版本的基础上，其功能得到进一步加强，相信将受到广大 AutoCAD 用户的喜爱。

每当 Autodesk 公司推出新版本的 AutoCAD 后，就会出现众多与之配套的书籍，介绍该软件的功能与使用方法，但大部分书籍具有一定的局限性，它们一般按命令分类，逐一介绍如何使用 AutoCAD 的命令，综合应用方面的内容较少，针对性及专业性也较差。因此，用户学完之后，虽然能够掌握基本的 AutoCAD 的绘图功能及操作过程，并能绘制一些图形，但不能很好地结合自己的专业进行绘图设计。在 Autodesk 公司推出 AutoCAD 2013 之际，笔者基于多年教学经验，结合学员在学习 AutoCAD 时普遍存在的问题，特编写此书。

本书分为基础篇和实践篇两部分。基础篇介绍了 AutoCAD 2013 的基本概念与基本操作。其中包括：绘制与编辑二维图形、图层操作、精确绘图、图形显示控制、填充图案、标注文字、创建块与属性、标注尺寸、三维绘图基本概念与基本操作、创建和编辑三维模型等。实践篇循序渐进地介绍了绘制各种常见机械图形的绘制方法与技巧。其中包括：定义样板文件；绘制示意图及液压传动回路等简单图形；绘制常用标准件和常用零件；将常用图形定义成块和图库；绘制装配图；根据零件图组装装配图；根据装配图拆分零件图；创建零件的三维实体模型；由三维实体模型生成二维图；绘制三维装配图及分解图。

本书具有以下几个特点。

- **专业性：**本书专门针对从事机械类工作的人员编写。
- **实用性：**本书介绍的代表性例子多，实用性强。书中首先介绍了用 AutoCAD 2013 进行机械设计时的基本概念和基本操作，然后从简到繁、循序渐进地阐述了绘制各种常见机械图形的方法与技巧。
- **示范性：**即使读者对 AutoCAD 知之甚少，只要按照本书中的绘图实例给出的步骤进行操作，就能够绘制出相应的图形，从而逐渐掌握 AutoCAD 2013 的使用方法。另外，本书在介绍各操作实例时，努力做到前后呼应。当前几次使用某个 AutoCAD 命令时，会较为详细地介绍其使用方法。在绘图过程中，对于同类型的图形，在不同的例子中，有时会采用不同的命令来实现，以便读者能够更全面地掌握 AutoCAD 提供的功能，并对各种方法进行比较。
- **全面性：**本书涉及的 AutoCAD 功能较为广泛，介绍的实例涵盖了机械设计中的常见内容。

基于上述特点，相信本书能够帮助读者全面、快速地掌握 AutoCAD 2013 的使用方法和技巧。对于从事机械类专业的工程技术人员来说，本书极具参考价值。虽然本书以 AutoCAD 2013 为版本进行编写，但书中的许多例子也适用于 AutoCAD 2011 和 AutoCAD 2012 等版本的用户。

在本书的编写过程中，作者参阅了有关文献，在此向这些文献的作者深表感谢。除封面署名的作者外，参加本书编写和制作的人员还有洪妍、方峻、何亚军、王通、高娟妮、杜思明、张立浩、孔祥亮、陈笑、王维、牛静敏、牛艳敏、何俊杰、葛剑雄、王璐、何美英、陈彬、刘芸、沈亚静、吕斌、庄春华等人。由于作者水平所限，本书难免有不足之处，欢迎广大读者批评指正。我们的邮箱是 huchenhao@263.net，电话是 010-62796045。

编 者

2013 年 5 月

目录

第1部分 基础篇

第1章 基本概念与基本操作	3
1.1 安装和启动 AutoCAD 2013	4
1.1.1 安装 AutoCAD 2013	4
1.1.2 启动 AutoCAD 2013	4
1.2 AutoCAD 2013 经典工作界面	4
1.3 AutoCAD 命令的执行方式	8
1.4 图形文件管理	8
1.4.1 创建新图形	9
1.4.2 打开图形	9
1.4.3 保存图形	9
1.5 确定点的位置	10
1.5.1 绝对坐标	10
1.5.2 相对坐标	11
1.6 绘图基本设置与操作	12
1.6.1 设置图形界限	12
1.6.2 设置绘图单位格式	12
1.6.3 系统变量	13
1.7 AutoCAD 帮助	14
第2章 绘制基本二维图形	15
2.1 绘制直线	16
2.1.1 绘制直线段	16
2.1.2 绘制射线	16
2.1.3 绘制构造线	16
2.2 绘制曲线	19
2.2.1 绘制圆	19
2.2.2 绘制圆环	20
2.2.3 绘制圆弧	20
2.2.4 绘制椭圆和椭圆弧	22
2.3 绘制矩形和正多边形	24
2.3.1 绘制矩形	24

2.3.2 绘制正多边形	26
2.4 绘制点	27
2.4.1 点的绘制	27
2.4.2 点的样式与大小	27
2.5 绘制二维多段线	27
第3章 编辑图形	31
3.1 删除对象	32
3.2 移动对象	32
3.3 复制对象	33
3.4 缩放对象	34
3.5 旋转对象	34
3.6 偏移对象	35
3.7 阵列对象	36
3.7.1 矩形阵列	37
3.7.2 环形阵列	38
3.8 镜像对象	38
3.9 拉伸对象	39
3.10 修剪对象	40
3.11 延伸对象	42
3.12 打断对象	43
3.13 创建倒角	44
3.14 创建圆角	45
第4章 图层设置、精确绘图和图形显示控制	47
4.1 图层	48
4.1.1 图层操作	48
4.1.2 图层工具栏	50
4.2 精确绘图	50
4.2.1 栅格显示与栅格捕捉	51
4.2.2 对象捕捉	52
4.2.3 自动对象捕捉	55
4.2.4 极轴追踪	56

4.2.5 对象捕捉追踪	58	7.5.3 创建球体	97
4.3 图形显示缩放和移动	59	7.5.4 创建圆柱体	98
第5章 图案填充、文字标注、块及属性	63	7.5.5 创建圆锥体	99
5.1 图案处理	64	7.5.6 创建圆环体	100
5.1.1 填充图案	64	7.5.7 创建多段体	101
5.1.2 编辑图案	68	7.5.8 旋转	102
5.2 文字处理	68	7.5.9 拉伸	104
5.2.1 定义文字样式	68	7.5.10 扫掠	105
5.2.2 用 DTEXT 命令标注文字	70	7.5.11 放样	107
5.2.3 利用在位文字编辑器标注文字	72	7.6 三维编辑	108
5.2.4 编辑文字	72	7.6.1 三维旋转	108
5.3 块	73	7.6.2 三维镜像	109
5.3.1 定义块	73	7.6.3 三维阵列	110
5.3.2 插入块	74	7.6.4 创建倒角	111
5.4 定义属性	75	7.6.5 创建圆角	112
第6章 尺寸标注	78	7.6.6 并集操作	113
6.1 定义尺寸标注样式	79	7.6.7 差集操作	113
6.2 基本尺寸标注	82	7.6.8 交集操作	114
6.2.1 线性标注	82	7.7 渲染	114
6.2.2 对齐标注	85		
6.2.3 角度标注	85		
6.2.4 直径标注	86		
6.2.5 半径标注	87		
第7章 三维图形的绘制与编辑	88		
7.1 三维绘图工作界面	89		
7.2 视觉样式	90		
7.3 用户坐标系	91		
7.4 视点	93		
7.4.1 设置视点	93		
7.4.2 快速设置特殊视点	94		
7.4.3 设置 UCS 平面视图	94		
7.5 创建基本实体模型	94		
7.5.1 创建长方体	95		
7.5.2 创建楔体	96		
第8章 定义样板文件	117		
8.1 定义样板文件的主要过程	118		
8.1.1 设置绘图单位格式和绘图范围	118		
8.1.2 设置图层	119		
8.1.3 定义文字样式	121		
8.1.4 定义尺寸标注样式	123		
8.1.5 绘制图框与标题栏	125		
8.1.6 定义标题栏块	130		
8.1.7 打印设置	133		
8.1.8 保存样板文件	134		
8.2 应用示例	135		
8.3 习题	144		

目录

第 9 章 绘制简单图形	145	第 12 章 创建图块、图库及表格	271
9.1 绘制弹簧	146	12.1 使用粗糙度符号块	272
9.1.1 绘制弹簧示意图	146	12.1.1 定义粗糙度符号块	272
9.1.2 绘制弹簧零件图	149	12.1.2 定义有属性的粗糙度符号块	274
9.2 绘制电机	156	12.1.3 插入粗糙度符号块	275
9.3 绘制曲柄滑块机构	164	12.2 定义符号库	279
9.4 绘制液压回路	169	12.3 定义表格块	281
9.5 绘制凸轮机构	172	12.4 使用表格	288
9.6 绘制平面图形	174	12.4.1 定义表格样式	289
9.7 习题	176	12.4.2 创建表格	290
第 10 章 绘制常用标准件	178	12.4.3 创建与编辑表格	292
10.1 绘制螺栓	179	12.5 巧用设计中心	294
10.2 绘制把手	184	12.6 习题	296
10.3 绘制轴承	190	第 13 章 绘制装配图	298
10.3.1 绘制向心轴承	190	13.1 根据零件图绘制装配图	299
10.3.2 绘制圆锥滚子轴承	193	13.2 绘制装配图的主要过程	310
10.4 绘制垫圈	198	13.2.1 绘制手柄装配图	310
10.5 习题	199	13.2.2 绘制钻模装配图	312
第 11 章 绘制零件图	200	13.3 根据装配图拆零件图	317
11.1 绘制连杆	201	13.3.1 绘制手柄杆	317
11.2 绘制吊钩	207	13.3.2 绘制轴	320
11.3 绘制轴	211	13.4 习题	322
11.4 绘制端盖	220	第 14 章 三维设计	323
11.5 绘制偏心轮	225	14.1 视觉样式控制	324
11.6 绘制链轮	226	14.2 创建简单三维实体	326
11.7 绘制齿轮	233	14.2.1 创建手柄	326
11.7.1 绘制圆柱直齿轮	233	14.2.2 创建轴	327
11.7.2 绘制锥齿轮	245	14.2.3 创建阀门	334
11.8 绘制皮带轮	250	14.2.4 创建端盖	336
11.9 绘制三视图	257	14.2.5 创建管接头	340
11.9.1 绘制简单三视图	257	14.2.6 创建轴承	343
11.9.2 绘制支座	258	14.2.7 创建定位块	346
11.10 绘制箱体零件	265	14.2.8 创建皮带轮	350
11.11 习题	270	14.3 三维图形显示设置	355