

AutoCAD 2014
应用与开发系列

中文版
AutoCAD 2014
机械图形设计

崔洪斌 ◎ 编著

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书介绍了 AutoCAD 2014 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。

本书分基础篇和实践篇两部分。基础篇介绍了 AutoCAD 2014 的基本概念与基本操作。其中包括：绘制与编辑二维图形、图层设置、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、三维绘图的基本概念与基本操作、创建和编辑三维模型等内容。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：定义样板文件、绘制简单图形、绘制常用标准件和常用零件、将常用图形定义成块和图库、根据零件图绘制装配图、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、实体装配等内容。

本书介绍的内容和实例具有很强的实用性、针对性和专业性，可使读者达到举一反三的目的。本书既可作为从事机械设计与制造以及相关专业的工程技术人员的专业参考书，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，本书随附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。

本书的辅助电子教案可以到 <http://www.tupwk.com.cn/AutoCAD> 下载，并可以通过该网站进行答疑。

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 2014 机械图形设计/崔洪斌 编著. —北京：清华大学出版社，2014
(AutoCAD 2014 应用与开发系列)

ISBN 978-7-302-37665-1

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 186467 号

责任编辑：胡辰浩 马玉萍

装帧设计：牛艳敏

责任校对：成凤进

责任印制：杨 艳

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

印 刷 者：清华大学印刷厂

装 订 者：北京市密云县京文制本装订厂

经 销：全国新华书店

开 本：203mm×260mm 印 张：24.5 插 页：4 字 数：590 千字
(附光盘 1 张)

版 次：2014 年 10 月第 1 版 印 次：2014 年 10 月第 1 次印刷

印 数：1~3500

定 价：49.00 元

光盘使用说明

光盘主要内容

本光盘为《AutoCAD 2014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/7/8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

\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。

\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 - 03

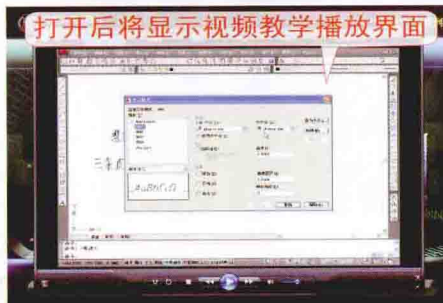


图 - 02



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

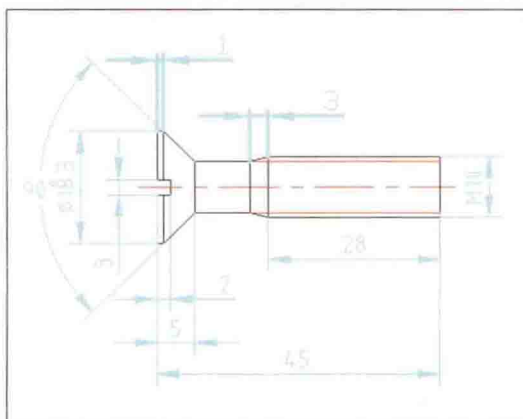
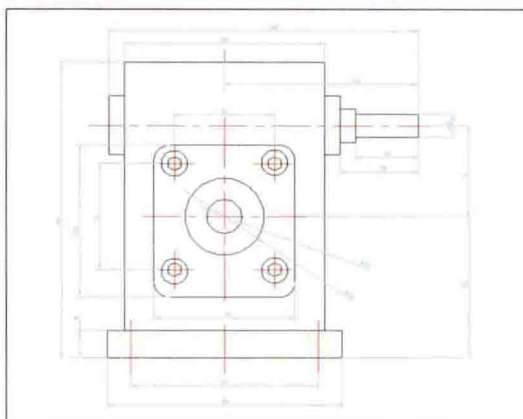
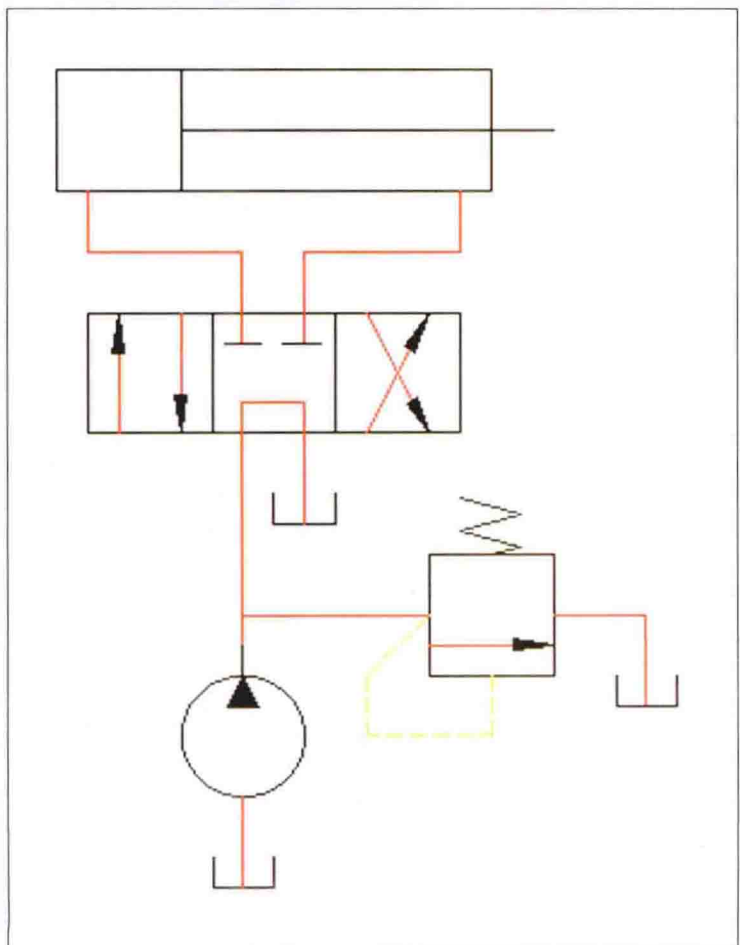
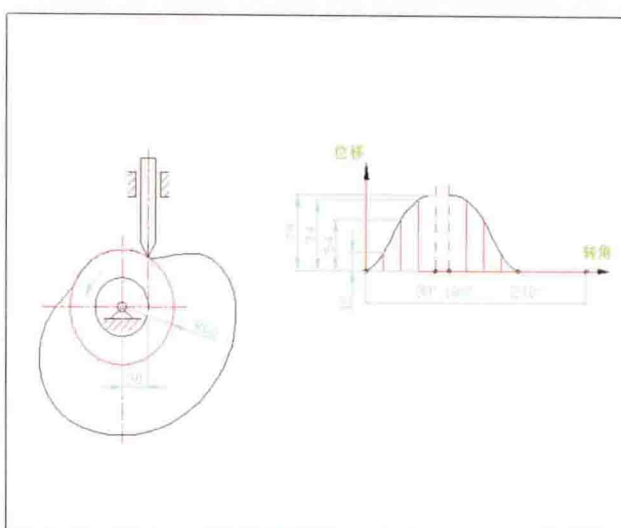
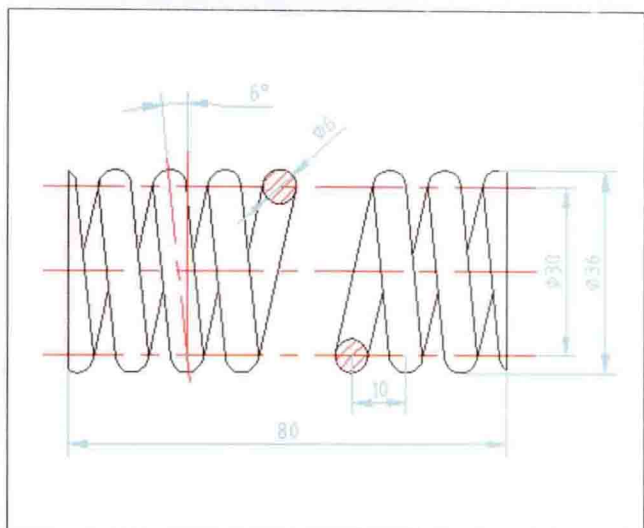


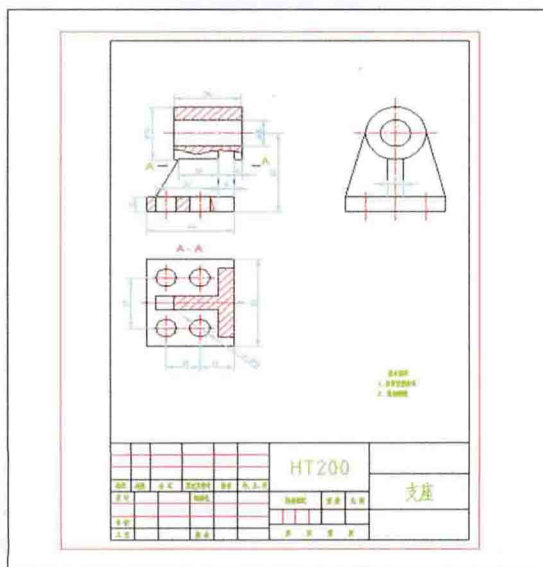
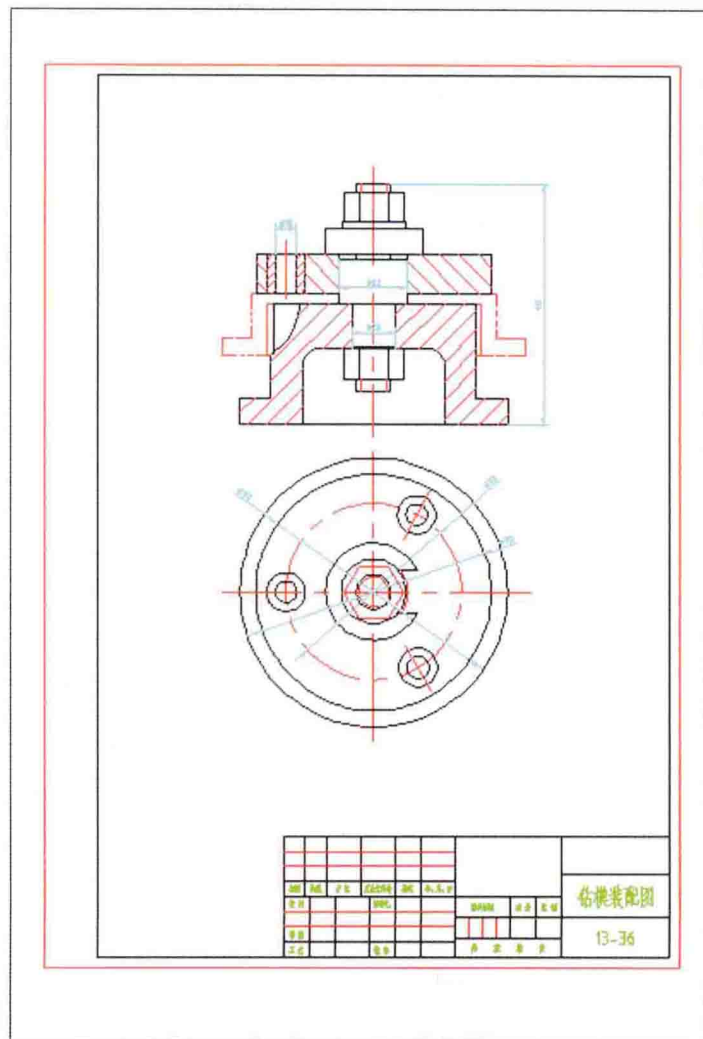
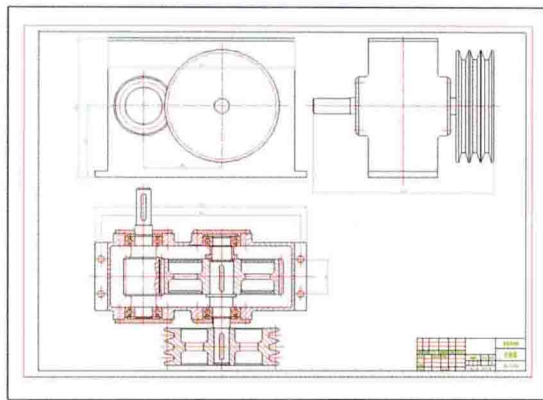
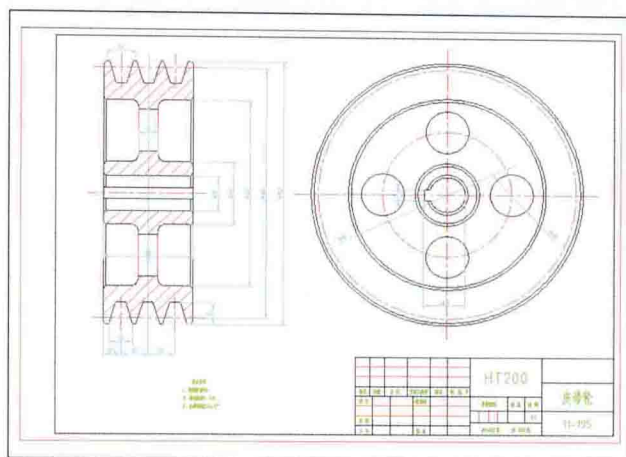
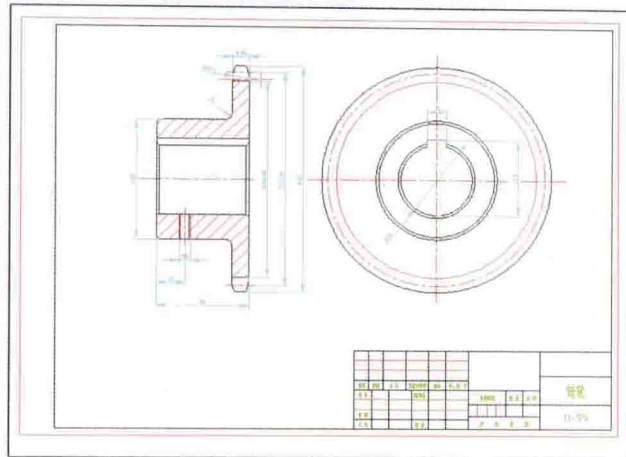
图 - 02



中文版AutoCAD 2014 机械图形设计

源文件效果预览图欣赏





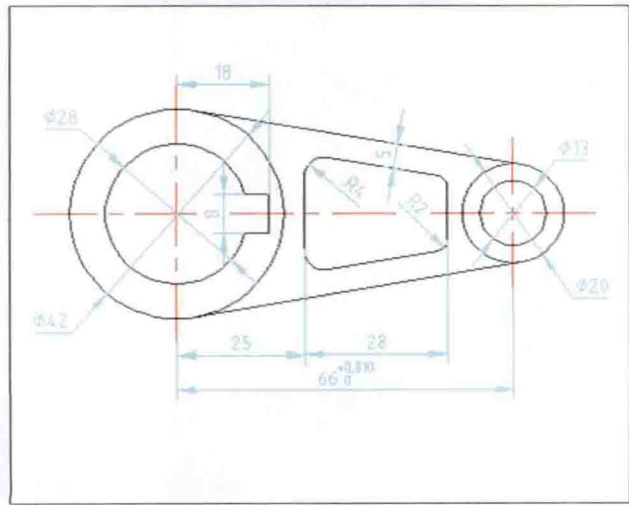
中文版 AutoCAD 2014
机械图形设计

源文件效果预览图欣赏



中文版 AutoCAD 2014
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 2014 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 2014 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 2013 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 2014 的新增功能和特点,精心策划并编写了“AutoCAD 2014 应用与开发”系列丛书,具体书目如下:

- 精通 AutoCAD 2014 中文版
- 中文版 AutoCAD 2014 机械图形设计
- 中文版 AutoCAD 2014 建筑图形设计
- 中文版 AutoCAD 2014 室内装潢设计
- 中文版 AutoCAD 2014 电气设计
- AutoCAD 2014 从入门到精通
- 中文版 AutoCAD 2014 完全自学手册



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 2014 的核心技术,又以实例形式具体介绍了 AutoCAD 2014 在机械、建筑、电气等领域的实际应用。



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 2014 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 2014 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 2014 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。本书编辑的信箱：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 2014。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 2014 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 2014 的基本概念与基本操作。其中包括：绘制与编辑二维图形、图层设置、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、三维绘图的基本概念与基本操作、创建和编辑三维模型等内容。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：定义样板文件、绘制简单图形、绘制常用标准件和常用零件、将常用图形定义成块和图库、根据零件图绘制装配图、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、实体装配等内容。

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 2014 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 2014 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，本书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，本书有时会采用不同的命令来实现，以使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 2014 的使用方法和技巧。



AutoCAD 2014
应用与开发系列

中文版 AutoCAD 2014 机械图形设计

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 2014 为版本进行编写，但书中的许多例子也适用于 AutoCAD 2012 和 AutoCAD 2013 等版本的用户。

除封面署名的作者外，参加本书编写的人员还有陈笑、曹小震、高娟妮、李亮辉、洪妍、孔祥亮、陈跃华、杜思明、熊晓磊、曹汉鸣、陶晓云、王通、方峻、李小凤、曹晓松、蒋晓冬、邱培强等人。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

2014 年 3 月

目录

第 I 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 2014	4
1.1.1 安装 AutoCAD 2014	4
1.1.2 启动 AutoCAD 2014	4
1.2 AutoCAD 2014 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	
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	57	7.5.2 创建楔体	94
4.3 图形显示缩放和移动	59	7.5.3 创建球体	95
第 5 章 图案填充、文字标注、块及属性	62	7.5.4 创建圆柱体	96
5.1 图案处理	63	7.5.5 创建圆锥体	97
5.1.1 填充图案	63	7.5.6 创建圆环体	98
5.1.2 编辑图案	67	7.5.7 创建多段体	99
5.2 文字处理	67	7.5.8 旋转	100
5.2.1 定义文字样式	67	7.5.9 拉伸	101
5.2.2 用 DTEXT 命令标注文字	69	7.5.10 扫掠	103
5.2.3 利用在位文字编辑器标注文字	71	7.5.11 放样	104
5.2.4 编辑文字	71	7.6 三维编辑	106
5.3 块	72	7.6.1 三维旋转	106
5.3.1 定义块	72	7.6.2 三维镜像	107
5.3.2 插入块	73	7.6.3 三维阵列	108
5.4 定义属性	74	7.6.4 创建倒角	109
第 6 章 尺寸标注	77	7.6.5 创建圆角	110
6.1 定义尺寸标注样式	78	7.6.6 并集操作	111
6.2 基本尺寸标注	81	7.6.7 差集操作	111
6.2.1 线性标注	82	7.6.8 交集操作	112
6.2.2 对齐标注	84	7.7 渲染	112
6.2.3 角度标注	84		
6.2.4 直径标注	85		
6.2.5 半径标注	86		
第 7 章 三维图形的绘制与编辑	87	第 II 部分 实践篇	
7.1 三维绘图工作界面	88		
7.2 视觉样式	89	第 8 章 定义样板文件	115
7.3 用户坐标系	90	8.1 定义样板文件的主要过程	116
7.4 视点	91	8.1.1 设置绘图单位格式和绘图范围	116
7.4.1 设置视点	91	8.1.2 设置图层	117
7.4.2 快速设置特殊视点	92	8.1.3 定义文字样式	119
7.4.3 设置 UCS 平面视图	92	8.1.4 定义尺寸标注样式	121
7.5 创建基本实体模型	93	8.1.5 绘制图框与标题栏	124
7.5.1 创建长方体	93	8.1.6 定义标题栏块	127

目录

第 9 章 绘制简单图形	142
9.1 绘制弹簧	143
9.1.1 绘制弹簧示意图	143
9.1.2 绘制弹簧零件图	146
9.2 绘制电机	153
9.3 绘制曲柄滑块机构	161
9.4 绘制液压回路	166
9.5 绘制凸轮机构	169
9.6 绘制平面图形	171
9.7 习题	173
第 10 章 绘制常用标准件	174
10.1 绘制螺栓	175
10.2 绘制把手	180
10.3 绘制轴承	186
10.3.1 绘制向心轴承.....	186
10.3.2 绘制圆锥滚子轴承.....	189
10.4 绘制垫圈	193
10.5 习题	194
第 11 章 绘制零件图	195
11.1 绘制连杆	196
11.2 绘制吊钩	202
11.3 绘制轴	206
11.4 绘制端盖	215
11.5 绘制偏心轮	220
11.6 绘制链轮	221
11.7 绘制齿轮	228
11.7.1 绘制圆柱直齿轮	228
11.7.2 绘制锥齿轮	240
11.8 绘制皮带轮	245
11.9 绘制三视图	251
11.9.1 绘制简单三视图	252
11.9.2 绘制支座	253
11.10 绘制箱体零件	259
11.11 习题	264
第 12 章 创建图块、图库及表格	265
12.1 使用粗糙度符号块	266
12.1.1 定义粗糙度符号块	266
12.1.2 定义有属性的粗糙度符号块	268
12.1.3 插入粗糙度符号块	269
12.2 定义符号库	273
12.3 定义表格块	275
12.4 使用表格	281
12.4.1 定义表格样式	281
12.4.2 创建表格	283
12.4.3 创建与编辑表格	284
12.5 巧用设计中心	287
12.6 习题	288
第 13 章 绘制装配图	290
13.1 根据零件图绘制装配图	291
13.2 绘制装配图的主要过程	301
13.2.1 绘制手柄装配图	302
13.2.2 绘制钻模装配图	304
13.3 根据装配图拆零件图	307
13.3.1 绘制手柄杆	307
13.3.2 绘制轴	310
13.4 习题	312
第 14 章 三维设计	313
14.1 视觉样式控制	314
14.2 创建简单三维实体	315
14.2.1 创建手柄	316
14.2.2 创建轴	317
14.2.3 创建阀门	322
14.2.4 创建端盖	324
14.2.5 创建管接头	327
14.2.6 创建轴承	331
14.2.7 创建定位块	333
14.2.8 创建皮带轮	337
14.3 三维图形显示设置	341

14.3.1 系统变量 ISOLINES.....	341	14.5.1 创建支架实体.....	364
14.3.2 系统变量 FACETRES.....	342	14.5.2 生成二维图形.....	367
14.3.3 系统变量 DISPSILH.....	343	14.6 标注尺寸.....	371
14.3.4 利用对话框设置系统变量.....	344	14.7 习题.....	373
14.4 创建复杂三维零件.....	344	第 15 章 实体装配	374
14.4.1 创建支座	344	15.1 装配实体.....	375
14.4.2 创建齿轮	350	15.2 创建分解图	379
14.4.3 创建箱体	359	15.3 习题	380
14.5 由三维实体生成二维图	364		