



零基础快速入门+多媒体视频教学+海量实例操作

AutoCAD 2013 机械设计 绘图基础入门与范例精通

◎ 权威作者团队

中科院CAD设计师根据多年研发、CAD教学与设计经验精心编著，集软件技术、设计经验与工程标准于一身

实战范例教学

总结19个机械设计绘图案例，介绍轮类、轴类、盘盖类、叉架类、箱体类零件的绘制方法，让读者体验职业需求

星技术服务

技术支持网站：www.ourcax.com

CAD高手为您答疑，并提供大量CAD素材、实用范例、设计技巧、参考文档、软件等资料

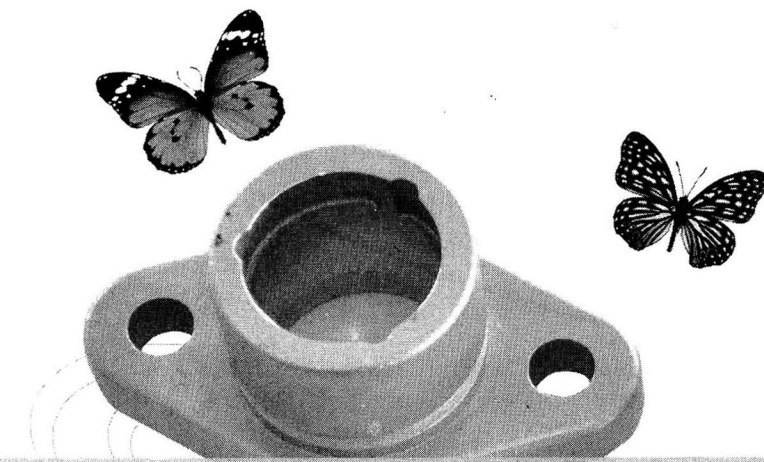
谢 侃 陈艳霞 / 编著



高效率学习典范

- 5小时高清晰语音教学视频
 - 19个范例文件
- 超值附赠
- 高清晰AutoCAD 2013中文版多媒体教学视频

 科学出版社



AutoCAD 2013 机械设计

绘图基础入门与范例精通

谢侃 陈艳霞 / 编著

科学出版社
北京

内 容 简 介

本书是根据机械行业CAD职业设计师岗位技能要求编写的。书中所讲解的内容均是一名优秀的机械CAD设计师必备的专业知识，并且给出了大量来自机械行业实践应用的典型案例。通过对本书的学习，读者可以掌握机械CAD设计师岗位的专业技能，并能快速胜任相关岗位的工作。

本书以AutoCAD 2013机械设计为主线，针对每个知识点进行详细讲解，并辅以相应的实例，使读者能够快速、熟练、深入地掌握AutoCAD机械设计技术。全书共分16章，基础部分包括AutoCAD机械设计方面的基础知识、基本的机械设计绘图和编辑命令、工程图尺寸标注、图形打印输出等；书中后面章节的案例均来自机械设计行业的典型工程案例。附录介绍了AutoCAD的一些常用命令和快捷键等，可供读者在学习中查询。

随书光盘包含了书中案例所用的源文件、最终效果图和相关操作的视频，供读者在阅读本书时进行操作练习和参考。另外还附赠高清晰《AutoCAD 2013中文版基础入门与范例精通》多媒体教学视频。

本书结构严谨，条理清晰，重点突出，非常适合AutoCAD机械设计初学者及机械工程技术人员使用，也可作为大中专院校、高职院校以及社会相关培训班的教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

AutoCAD 2013机械设计绘图基础入门与范例精通 /

谢侃，陈艳霞编著. —北京：科学出版社，2012.10

ISBN 978-7-03-035690-1

I. ①A… II. ①谢… ②陈… III. ①机械设计—计算机辅助设计—AutoCAD软件 IV. ①TH122

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第234023号

责任编辑：何立兵 梁小荣 / 责任校对：王莲莲

责任印刷：华 程 / 封面设计：彭琳君

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

三河市李旗庄少明印装厂印刷

中国科技出版传媒股份有限公司新世纪书局发行 各地新华书店经销

*

2013年4月 第一版 开本：16开

2013年4月第一次印刷 印张：27

字数：657 000

定价：49.80元（含1DVD价格）

（如有印装质量问题，我社负责调换）



AutoCAD 2013是美国Autodesk公司推出的通用辅助设计软件，已经成为世界上最优秀、应用最广泛的计算机辅助设计软件之一，更是得到广大机械设计人员的一致认可，掌握AutoCAD的绘图技巧已经成为从事这一行业的一项基本技能要求。

» 本书特色

本书由多年从事CAD工作和实践的一线从业人员编写，在编写的过程中，不仅注重绘图技巧的介绍，还重点讲解了CAD和机械设计的关系。本书主要有以下几个特色。

内容全面 本书在编写过程中遵循的原则是：除详细讲解基本的绘图知识外，还应介绍机械各个行业制图的差异。所以本书在案例部分设置了轮类零件设计、轴类零件设计、盘盖类零件设计、叉架类零件设计、箱体类零件设计及装配图的设计等，几乎包含了机械设计的所有门类，让读者在掌握制图技巧的同时，也对机械设计行业有一个大致的了解，这也是我们要达到的目标。

结构清晰 本书结构清晰、由浅入深，主要分为基础部分和案例部分两大部分，以案例部分为主。基础部分对一些基本绘图命令和编辑命令进行了详细的介绍，并以实例的形式进行了演示；限于篇幅，案例部分以讲解绘制过程为主，对具体的绘制命令未进行详述（部分重要命令除外）。

内容新颖 本书讲解了同类图形的多种绘制方法，读者应当掌握这些绘制方法。本书的附录部分介绍了很多AutoCAD中常用的命令及快捷键，可以帮助读者提高绘图效率。

» 重点内容

本书主要分为基础部分和案例部分两个部分，基础部分包括Chapter 01~Chapter 08，案例部分包括Chapter 09~Chapter 16。

Chapter 01 介绍了机械设计制图的基础知识、机械工程CAD制图规范、AutoCAD的启动和安装方法、软件的工作界面和绘图环境的设置等。

Chapter 02~03 介绍了平面制图的一些基础知识，包括基本图形的绘制和编辑等。

Chapter 04 介绍了精确绘制机械图形的技巧，通过学习本章可以提高读者的绘图速度。

Chapter 05 主要介绍了尺寸标注，包括尺寸标注的规范、标注样式的设计、机械图形的尺寸标注及标注编辑。

Chapter 06 在文字标注方面介绍了文字标注的一些基础知识，如国家标准对文字标注的规定、文字样式、文字注写及特殊字符的输入等。表格绘制方面介绍了创建表格样式和表格以及调用外部表格的方法。

Chapter 07 介绍了页面的设置方法、打印图形的设置及输出图形的过程等。

Chapter 08 先介绍了绘制机械工程图的基础知识，包括图幅设置、文字设定；然后介绍了机械样板图的创建。

Chapter 09 详细地介绍了零件图和装配图的基础知识，包括零件图的绘制过程和绘制方法，以及装配图的绘制过程和绘制方法。

Chapter 10 首先介绍了常用件和标准件的基础知识，然后详细介绍了螺栓、螺钉、螺母、向心球轴承、圆锥滚子轴承、圆柱螺旋压缩弹簧等标准件的绘制过程。

Chapter 11 首先介绍了轴类零件的基础知识，然后以泵轴和轮轴的设计为例，详细介绍了此类零件的绘制过程。

Chapter 12 首先介绍了盘盖类零件的基础知识，然后介绍了轴承端盖和阀盖的绘制过程。

Chapter 13 首先介绍了轮类零件的基础知识，然后详细介绍了直齿圆柱齿轮、涡轮、皮带轮、链轮等4种典型轮类零件的绘制过程。

Chapter 14 首先介绍箱体类零件的基础知识，然后详述缸体零件、齿轮油泵泵体的具体绘制过程。

Chapter 15 主要介绍叉架类零件的基础知识，并以曲柄、支座的设计为例，详细介绍了此类零件的绘制过程。

Chapter 16 首先介绍了装配图设计和绘制的基础知识，然后详细介绍了轴承座装配图的绘制过程。

另外，本书包括两个附录。附录A给出了AutoCAD中的主要命令，附录B列举了AutoCAD中常用的快捷键。

随书光盘包括了书中案例所用的源文件、最终效果图和相关案例的操作视频，读者可以充分应用这些资源提高学习效率。另外还附赠高清晰《AutoCAD 2013中文版基础入门与范例精通》多媒体教学视频。

本书作者

本书由谢侃、陈艳霞编著，另外王锐、黄利、王清、唐明明、曾涛、苗伯锋、吕全、杨玲、田爽、周文华、吴继华、刘庆伟、于文涛等参与了部分章节的编写工作。虽然作者在本书的编写过程中力求叙述准确、完善，但由于水平有限，书中欠妥之处在所难免，希望读者和同仁能够及时指出，共同促进本书质量的提高。

技术支持

读者在学习过程中遇到难以解答的问题时，可以到为本书专门提供技术支持的“中国CAX联盟”网站求助或直接发邮件到编者邮箱，编者会尽快给予解答。另外，该网站内还提供了其他一些相关的学习资料，读者可以到相关栏目下载。

编者邮箱：comshu@126.com

技术支持：www.ourcax.com

编著者

2013年2月

附录B 常用快捷键

AutoCAD中常用的快捷键如表B-1所示。

表B-1 AutoCAD中常用的快捷键及其功能

快捷键	功能
F1	获取帮助
F2	实现绘图窗口和文本窗口的切换
F3	控制是否实现对象自动捕捉
F4	数字化仪控制
F5	等轴测平面切换
F6	控制状态栏上坐标的显示方式
F7	栅格显示模式控制
F8	正交模式控制
F9	栅格捕捉模式控制
F10	极轴模式控制
F11	对象捕捉追踪模式控制
Ctrl+B	栅格捕捉模式控制 (F9)
Ctrl+C	将选择的对象复制到剪贴板上
Ctrl+F	控制是否实现对象自动捕捉 (F3)
Ctrl+G	栅格显示模式控制 (F7)
Ctrl+J	重复执行上一步命令
Ctrl+K	插入超链接
Ctrl+N	新建图形文件
Ctrl+M	重复上一个操作命令
Ctrl+1	打开“特性”选项板
Ctrl+2	打开“图像资源管理器”
Ctrl+6	打开“数据库连接管理器”选项板
Ctrl+O	打开图像文件
Ctrl+P	打开“打印”对话框
Ctrl+S	保存文件
Ctrl+U	极轴模式控制 (F10)
Ctrl+V	粘贴剪贴板上的内容
Ctrl+W	对象捕捉追踪模式控制 (F11)
Ctrl+X	剪切所选择的内容
Ctrl+Y	粘贴
Ctrl+Z	撤消

**Chapter 01 机械设计基础知识****001****1.1 机械工程概述与工程图的组成 ······ 002**

- 1.1.1 机械工程概述 002
- 1.1.2 机械工程图的组成 002

1.2 机械工程CAD制图规范 ······ 005

- 1.2.1 机械设计图纸格式 005
- 1.2.2 机械设计使用的图线 007
- 1.2.3 机械工程图中的文字 008
- 1.2.4 机械图纸比例 008

1.3 AutoCAD 2013的安装和启动 ······ 009

- 1.3.1 AutoCAD 2013的安装 009
- 1.3.2 AutoCAD 2013的启动 011
- 1.3.3 图形文件的新建、打开与保存 011

1.4 AutoCAD 2013的工作界面 ······ 013**1.4.1 AutoCAD 2013工作界面的布局 ······ 013****1.4.2 AutoCAD 2013的工作空间设置 ······ 014****1.5 制图环境的设置 ······ 016**

- 1.5.1 设置图形界限 016
- 1.5.2 设置图形单位 016

1.6 图形显示控制 ······ 017

- 1.6.1 图形的缩放显示 017
- 1.6.2 图形平移显示 017

1.7 图层的管理与使用 ······ 017

- 1.7.1 建立新图层 018
- 1.7.2 颜色的设置 018
- 1.7.3 线型和线宽的设置 019

1.8 本章小结 ······ 019**Chapter 02 基本机械图形的绘制****020****2.1 点的绘制 ······ 021**

- 2.1.1 点的样式和大小的设定 021
- 2.1.2 点的绘制方法 021
- 2.1.3 定数等分点的绘制 022
- 2.1.4 定距等分点的绘制 022

2.2 线的绘制 ······ 023

- 2.2.1 直线的绘制 023
- 2.2.2 射线的绘制 024
- 2.2.3 构造线的绘制 025
- 2.2.4 多段线的绘制 025
- 2.2.5 多线的绘制 027

2.2.6 样条曲线的绘制 ······ 029**2.2.7 修订云线的绘制 ······ 029****2.3 几何图形的绘制 ······ 030**

- 2.3.1 矩形的绘制 030
- 2.3.2 多边形的绘制 030
- 2.3.3 圆和圆弧的绘制 031
- 2.3.4 椭圆的绘制 033
- 2.3.5 圆环的绘制 034

2.4 机械图案的填充 ······ 034**2.5 本章小结 ······ 036****Chapter 03 机械图形的编辑****037****3.1 机械图形对象的选择和删除 ······ 038****3.2 机械图形对象的复制 ······ 040****3.2.1 对象的复制 ······ 040****3.2.2 对象的偏移 ······ 041**

3.2.3 对象的镜像	042
3.2.4 对象的阵列	043
3.3 移动、旋转、缩放和对齐图形	
对象	046
3.3.1 对象的移动	046
3.3.2 对象的旋转	047
3.3.3 对象的缩放	048
3.3.4 对象的对齐	048
3.4 机械图形对象的编辑	050
3.4.1 对象的修剪	050
3.4.2 对象的延伸	050
3.4.3 对象的拉伸	051
3.4.4 对象的拉长	052
3.5 机械图形对象的倒角和圆角	054
3.5.1 倒角	054
3.5.2 圆角	055
3.6 机械图形夹点的编辑	055
3.6.1 对象的夹点拉伸	056
3.6.2 对象的夹点移动	056
3.6.3 对象的夹点旋转	056
3.6.4 对象的夹点缩放	057
3.6.5 对象的夹点镜像复制	057
3.6.6 夹点的设置	057
3.7 本章小结	058

Chapter 04 精确绘制机械图形

059

4.1 捕捉与栅格	060
4.1.1 使用捕捉与栅格	060
4.1.2 设置捕捉与栅格	061
4.2 正交模式与极轴追踪	063
4.2.1 使用正交模式	063
4.2.2 使用极轴追踪	063
4.2.3 设置极轴追踪	064
4.2.4 极轴追踪实例	065
4.3 对象捕捉与对象追踪	066
4.3.1 使用对象捕捉	066
4.3.2 绘制垂线实例	067
4.3.3 绘制公切线实例	068
4.3.4 使用对象追踪	068
4.3.5 设置对象捕捉和对象追踪	069
4.4 动态UCS与动态输入	070
4.4.1 使用动态UCS	070
4.4.2 使用动态输入	071
4.4.3 绘制圆和圆的内接六边形 实例	072
4.4.4 设置动态输入	073
4.5 动作宏	075
4.5.1 录制动作宏	075
4.5.2 修改动作宏	076
4.5.3 回放动作宏	078
4.5.4 使用动作宏实例	078
4.6 CAL命令	079
4.6.1 CAL命令的作用	079
4.6.2 用CAL命令作为构造工具	080
4.6.3 对象捕捉函数	081
4.7 快速计算器	081
4.8 点过滤器	082
4.9 查询图形对象信息	083
4.9.1 查询对象距离	084
4.9.2 查询对象面积	085
4.9.3 列表显示信息	085
4.9.4 查询点坐标	086
4.9.5 查询时间	086
4.9.6 查询对象状态	086
4.9.7 查询系统变量	087
4.10 本章小结	087

Chapter 05 机械图形尺寸标注

088

5.1 机械图形尺寸标注的相关规定	089
5.2 尺寸标注样式的创建与设置	089

5.2.1 创建尺寸标注样式	089
5.2.2 设置尺寸标注样式	090
5.3 尺寸标注样式	095
5.3.1 线性标注	096
5.3.2 对齐标注	097
5.3.3 基线标注	097
5.3.4 连续标注	098
5.3.5 半径标注	098
5.3.6 直径标注	098
5.3.7 角度标注	099
5.3.8 弧长标注	099
5.3.9 坐标标注	100
5.3.10 折弯标注	100
5.3.11 快速引线标注	100
5.3.12 圆心标注	101
5.3.13 快速标注	102
5.4 编辑机械图形标注	102
5.4.1 编辑标注	102
5.4.2 编辑标注文字	103
5.5 本章小结	103

Chapter 06 机械制图文字标注和表格 104

6.1 机械制图文本标注	105
6.1.1 国家标准对文字标注方面的规定	105
6.1.2 文字样式	105
6.1.3 文字标注	107
6.1.4 输入特殊字符	109
6.1.5 字体的替代	110
6.2 机械制图标注中表格的使用	111
6.2.1 创建表格样式	111
6.2.2 创建表格	113
6.2.3 调用外部表格	114
6.3 本章小结	115

Chapter 07 机械图形的输出和打印 116

7.1 机械图形页面设置	117
7.1.1 设置打印环境	117
7.1.2 布局空间的作用	119
7.1.3 创建打印布局	120
7.2 机械图形打印设置	121
7.2.1 建立打印样式	121
7.2.2 输出图形	123
7.3 本章小结	124

Chapter 08 绘制机械工程图的基础知识 125

8.1 机械工程图的一般特点	126
8.2 绘制机械工程图的规则	126
8.2.1 图纸幅面的设置	126
8.2.2 图纸格式的设置	127
8.2.3 标题栏的样式	127
8.2.4 图形比例的设置	128
8.2.5 字体的设置	128
8.2.6 图线的设置	128
8.2.7 尺寸标注的设置	130
8.3 机械图样样板图的创建	130
8.3.1 设置单位格式及绘图范围	130
8.3.2 设置样板图的图层	131
8.3.3 设置文字样式	134
8.3.4 设置尺寸标注样式	134
8.3.5 设置引线标注的样式	136
8.3.6 绘制图框和标题栏	137
8.3.7 样板文件的使用	142
8.4 本章小结	143

Chapter 09 零件图和装配图的绘制

144

9.1 零件图简介.....	145
9.1.1 零件图的内容	145
9.1.2 零件图的分类	146
9.2 零件图的绘制过程及方法.....	147
9.2.1 零件图的绘制过程	147
9.2.2 零件图的绘制方法	149
9.3 装配图简介.....	149
9.3.1 装配图的内容	149
9.3.2 装配图的规定画法	150
9.3.3 装配图的特殊表达方法	151
9.4 装配图的绘制过程.....	152
9.5 装配图的绘制方法.....	153
9.5.1 零件图块插入法	153
9.5.2 图形文件插入法	153
9.5.3 直接绘制装配图法	154
9.6 本章小结	154

Chapter 10 绘制常用件与标准件

155

10.1 螺栓的设计.....	156
10.1.1 绘制中心线	156
10.1.2 绘制左视图中的六边形.....	156
10.1.3 绘制辅助线及圆	157
10.1.4 绘制直线	158
10.1.5 绘制圆	159
10.1.6 绘制辅助线及圆弧	160
10.1.7 镜像	160
10.1.8 绘制平行线	161
10.1.9 绘制其他直线	163
10.2 螺钉的设计.....	164
10.2.1 绘制中心线	164
10.2.2 绘制螺钉外形	165
10.3 螺母的设计.....	166
10.3.1 绘制中心线	166
10.3.2 绘制螺母轮廓	167
10.4 向心球轴承的设计.....	170
10.4.1 水平中心线的绘制	171
10.4.2 垂直线的绘制	172
10.4.3 水平直线的绘制	173
10.4.4 滚珠圆的绘制	174
10.4.5 延伸直线的绘制	174
10.4.6 辅助线的绘制	175
10.4.7 镜像	175
10.4.8 剖面线填充	176
10.5 圆锥滚子轴承的设计.....	177
10.5.1 中心线的绘制	177
10.5.2 垂直线的绘制	178
10.5.3 水平直线的绘制	179
10.5.4 垂直中心线的绘制	179
10.5.5 旋转中心线并绘制辅助线	181
10.5.6 绘制和镜像垂线	181
10.5.7 绘制平行线	182
10.5.8 绘制直线并删除辅助线	183
10.5.9 修剪	184
10.5.10 镜像	184
10.5.11 剖面线填充	185
10.6 圆柱螺旋压缩弹簧的设计.....	185
10.6.1 弹簧中心线的绘制	185
10.6.2 弹簧截面圆的绘制	186
10.6.3 圆边界切线的绘制	187
10.6.4 弹簧下侧截圆的绘制	187
10.6.5 截圆外切线的绘制	187
10.6.6 弹簧轮廓线的复制	188
10.6.7 弹簧轮廓线的修剪	189
10.6.8 弹簧剖面线的创建	190
10.6.9 弹簧尺寸的标注	190
10.7 本章小结	192

Chapter 11 轴类零件设计

193

11.1 泵轴设计	194
-----------------	-----

11.1.1 绘制轴中心线	194
---------------------	-----

11.1.2 绘制轴主视图	194	11.2.1 绘制轮轴中心线	212
11.1.3 绘制圆孔断面图	201	11.2.2 绘制轮轴主视图	212
11.1.4 绘制键槽断面图	203	11.2.3 绘制键槽断面图	217
11.1.5 标注泵轴尺寸	206	11.2.4 标注轮轴尺寸	222
11.1.6 标注断面图的剖切符号及 名称	208	11.2.5 标注断面图的剖切符号及 名称	225
11.1.7 标注技术要求	210	11.2.6 标注技术要求	226
11.1.8 填写标题栏	211	11.2.7 填写标题栏	227
11.2 轮轴设计	212	11.3 本章小结	228

Chapter 12 盘盖类零件设计**229**

12.1 轴承端盖设计	230
12.1.1 绘制轴承端盖主视图	230
12.1.2 绘制轴承端盖左视图	232
12.1.3 主视图尺寸标注	237
12.1.4 左视图尺寸标注	238
12.1.5 填写轴承端盖技术要求	238
12.2 阀盖设计	239

Chapter 13 轮类零件设计**250**

13.1 直齿圆柱齿轮设计	251
13.1.1 绘制齿轮左视图	251
13.1.2 绘制齿轮主视图	255
13.1.3 标注各视图尺寸	260
13.1.4 标注表面粗糙度	261
13.1.5 标注形位公差	262
13.2 涡轮设计	264
13.2.1 绘制涡轮左视图	264
13.2.2 绘制涡轮主视图	266
13.2.3 标注图纸尺寸	270
13.2.4 标注表面粗糙度	272
13.2.5 标注形位公差	273
13.3 皮带轮设计	275

12.2.1 绘制阀盖主视图	240
12.2.2 绘制阀盖左视图	243
12.2.3 主视图尺寸标注	247
12.2.4 左视图尺寸标注	248
12.2.5 填写阀盖技术要求	248
12.3 本章小结	249

Chapter 14 箱体类零件设计**303**

14.1 缸体零件设计	304
14.1.1 绘制缸体主视图	304

13.3.1 绘制皮带轮左视图	275
13.3.2 绘制皮带轮主视图	278
13.3.3 标注尺寸	284
13.3.4 标注表面粗糙度	286
13.3.5 标注形位公差	287
13.4 链轮设计	290
13.4.1 绘制链轮左视图	290
13.4.2 绘制链轮主视图	294
13.4.3 标注尺寸	297
13.4.4 标注表面粗糙度	299
13.4.5 标注形位公差	300
13.5 本章小结	302

14.1.2 绘制缸体俯视图	313
14.1.3 绘制缸体左视图	321

14.1.4 绘制缸体剖面图.....	323
14.1.5 标注视图尺寸	328
14.1.6 标注表面粗糙度.....	331
14.1.7 标注形位公差	332
14.1.8 标注技术要求	334
14.2 齿轮油泵泵体设计.....	335
14.2.1 绘制泵体左视图.....	335
14.2.2 绘制泵体主视图剖视图.....	341
14.2.3 绘制泵体右视图.....	347
14.2.4 标注尺寸.....	349
14.2.5 标注表面粗糙度.....	350
14.2.6 标注形位公差	352
14.2.7 填写技术要求	353
14.3 本章小结	354

Chapter 15 叉架类零件设计

355

15.1 曲柄设计	356
15.1.1 绘制曲柄主视图.....	356
15.1.2 绘制曲柄俯视图.....	358
15.1.3 标注尺寸.....	361
15.1.4 标注表面粗糙度.....	361
15.1.5 标注基准代号	362
15.1.6 标注形位公差	363
15.1.7 标注技术要求	364
15.2 支座设计	365
15.2.1 绘制支座主视图.....	365
15.2.2 绘制支座左视图.....	369
15.2.3 标注尺寸.....	376
15.2.4 标注表面粗糙度.....	377
15.2.5 标注基准代号	378
15.2.6 标注形位公差	378
15.2.7 标注技术要求	379
15.3 本章小结	380

Chapter 16 装配图——轴承座设计

381

16.1 绘制轴承座主视图	382
16.1.1 绘制中心线	382
16.1.2 绘制主视图左边端面	383
16.1.3 绘制轴承座主视图轮廓	384
16.1.4 绘制轴承座主视图右侧螺钉 及其他部分	388
16.1.5 绘制轴承座空隙结构	394
16.1.6 绘制轴承座左侧螺钉	395
16.1.7 绘制轴承座油杯	396
16.1.8 填充剖面线	398
16.2 绘制轴承座俯视图	399
16.3 标注尺寸	408
16.3.1 标注主视图	408
16.3.2 标注俯视图	409
16.4 绘制零件编号	410
16.5 零件明细表	412
16.5.1 绘制零件明细表	412
16.5.2 填写零件明细表	414
16.6 本章小结	415

附录A AutoCAD中的主要命令

416

附录B 常用快捷键

422

着计算机技术的飞速发展和机械设计行业的日益信息化，计算机辅助设计越来越普及，AutoCAD作为应用最广泛的辅助设计软件，在机械设计领域正逐渐成为一个不可缺少的工具。用户可以在机械设计各个不同的专业领域中体会到AutoCAD的强大功能。

Chapter

01

机械设计基础知识

学习目标 ►►►

- ❖ 熟悉机械工程的基本概念与工程图的组成
- ❖ 掌握机械工程CAD制图规范
- ❖ 熟悉AutoCAD 2013的安装与启动方法及其工作界面
- ❖ 掌握机械设计制图环境的设置方法
- ❖ 掌握机械制图图形显示控制方法
- ❖ 掌握机械制图图层的管理与使用

1.1 机械工程概述与工程图的组成

图纸是工程师的“语言”，工程师的想法通过图纸表现出来。机械工程图的使用非常广泛，几乎遍布工业设计和生产的各个环节。本节将介绍机械工程的基本概念以及工程图的组成。

1.1.1 机械工程概述

机械工程是以相关的自然科学和技术科学为理论基础，结合在生产实践中积累的技术经验，研究并解决在开发设计、制造、安装、运用和修理各种机械中遇到的理论和实际问题的一门应用学科。

各个工程领域的发展都要求机械工程有与之相适应的发展，都需要机械工程提供所必需的机械。某些机械的发明和完善，又会促使新的工程技术和新产业的出现和发展。

例如，大型动力机械的制造成功，促成了电力工程系统的建立；机车的发明促进了铁路工程和铁路事业的兴起；内燃机、燃气轮机、火箭发动机等的发明和进步，以及飞机和航天器的研制成功，见证了航空、航天事业的兴起；高压设备的发展促进了许多新型合成化学工程的成功等。

机械工程的服务领域广阔，凡是使用机械、工具，以至能源和材料生产的部门，都需要机械工程的服务。概括说来，现代机械工程有五大服务领域，即研制和提供能量转换的机械、研制和提供用以生产各种产品的机械、研制和提供从事各种服务的机械、研制和提供家庭和个人生活中应用的机械以及研制和提供各种机械武器。

机械的种类繁多，可从不同方面将其分为各种类别。例如，按功能，可分为动力机械、物料搬运机械、粉碎机械等；按其所服务的产业，可分为农业机械、矿山机械、纺织机械等；按工作原理，可分为热力机械、流体机械、仿生机械等。

机械的制造和使用是一个系统工程，机械在其研究、开发、设计、制造及运用等过程中都要经过几个工作性质不同的阶段。按这些不同阶段，机械工程又可划分为互相衔接、互相配合的几个分支系统，如机械科研、机械设计、机械制造、机械运用和维修等。

从学科的角度讲，按不同方面分成的多种分支学科系统互相交叉、互相重叠，从而使机械工程可分化成上百个分支学科。例如，按功能分的动力机械，它与按工作原理分的热力机械、流体机械、透平机械、往复机械、蒸汽动力机械、核动力装置、内燃机、燃气轮机，以及与按行业分的中心电站设备、工业动力装置、铁路机车、船舶轮机工程、汽车工程等都有复杂的交叉和重叠关系。如船用汽轮机是动力机械，也是热力机械、流体机械和透平机械，它属于船舶动力装置、蒸汽动力装置，也可能属于核动力装置等。

1.1.2 机械工程图的组成

一般而言，一幅机械工程的机械工程图通常由以下6部分组成。

1. 图纸幅面和图框

图纸幅面尺寸就是图纸的大小，由其长、宽的尺寸来确定。图框在图纸幅面中用粗实线画出。

2. 标题栏

标题栏用以说明所绘制的机件名称、比例、图号、设计者、审核者及机件重量、材料等参数和信息，一般要求位于图样的右下角。如图1-1所示，图中即包含了A3的图框和标题栏。

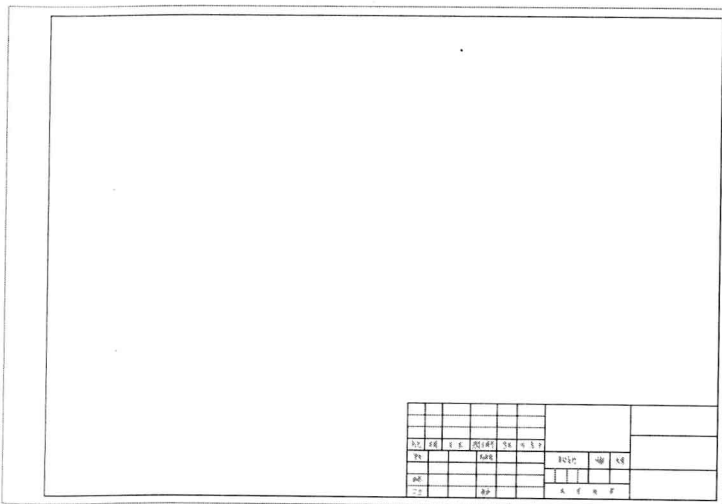


图1-1 A3的图框和标题栏

3. 样图

样图的绘制是机械工程图最主要的部分，绘制零件图和装配图可以采用同样的方法，也可采用不同的方法，两者之间存在一定的差别，视具体情况而定。图1-2所示即为绘制的缸体零件样图。

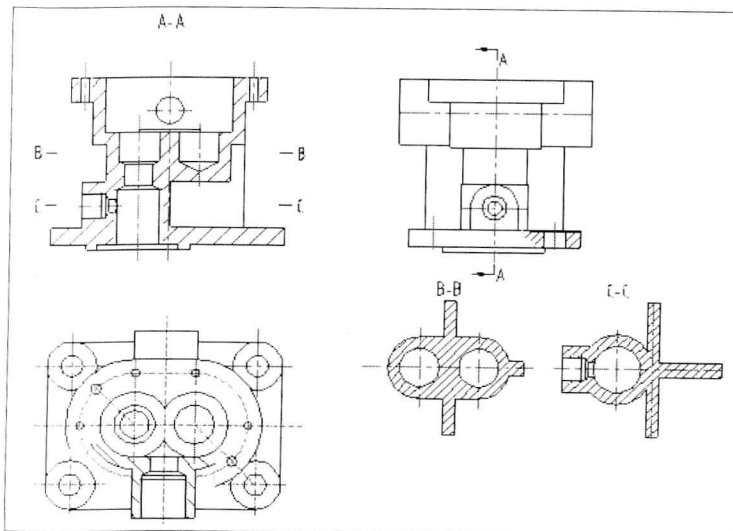


图1-2 缸体零件样图

4. 标注

机械工程图中一般包含以下几种标注。

(1) 尺寸标注。尺寸标注的种类和要求比较多，应根据具体情况完成。在零件图中，一般要求进行详细的标注，包括倒角、角度、长度等，以保证生产加工零件的精确度。装配图中则只需要标注主要尺寸。

(2) 标注粗糙度和基准面。只要求对零件图进行此类标注，装配图中则不需要。

(3) 零件序号。零件序号只需要在装配图中标出，主要是为了在零件明细表中说明对应的零件。图1-3所示为缸体零件图的标注，图1-4所示为传动轴装配图的标注。

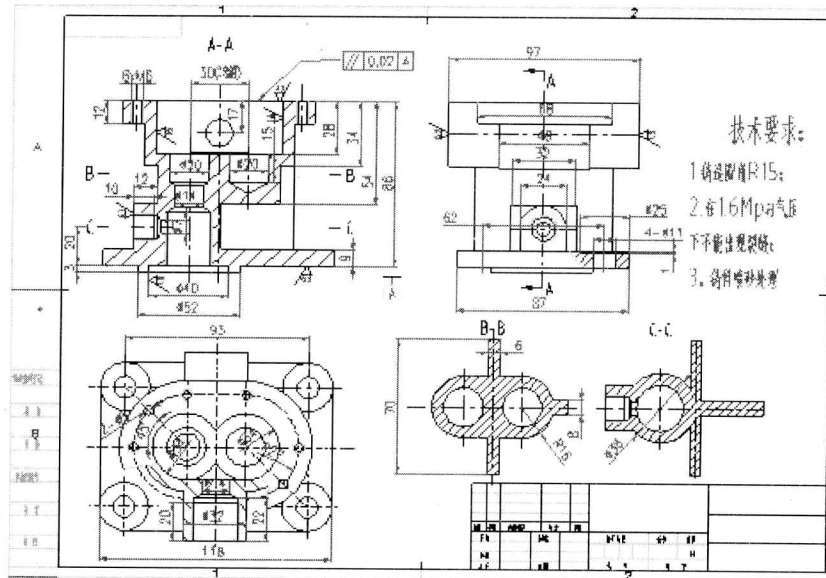


图1-3 缸体零件图的标注

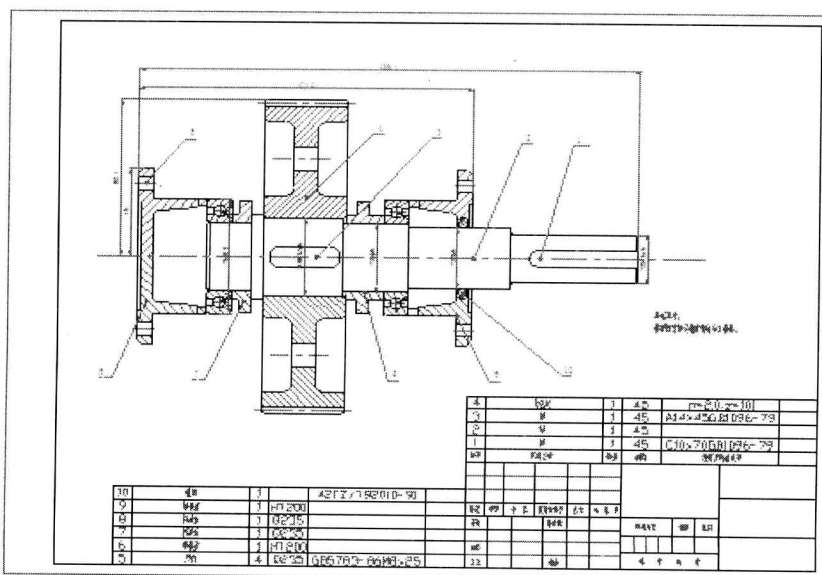


图1-4 传动轴装配图的标注

5. 零件明细表

图形绘制完成后，一般要按照要求绘制零件明细表，其主要作用是对装配图中具体的零件进行详细的说明，包括对应的序号以及零件使用的材料、使用数量等，方便看图阅读，并对绘制零件图提供必要的参考。表1-1所示即为某零件明细表。

表1-1 某零件明细表

序号	零件名称	数量	材料	规格及标准代号
4	大齿轮	1	45	$m=2.0, z=101$
3	键	1	45	A14×45, GB 1096—1979
2	轴	1	45	—
1	键	1	45	C10×70, GB 1096—1979

6. 技术参数

在图形绘制完成后，必须附上技术参数说明。技术参数是对图形的补充，包括未注明的零件材料、未注明的倒角、加工方法、精度等，以保证零件的加工精度。

1.2 机械工程CAD制图规范

本节扼要介绍国家标准《机械工程CAD制图规则》(GB/T 18229—2000)在机械设计中的有关规定，同时对有关标准中的规定进行解释。

1.2.1 机械设计图纸格式

《机械工程CAD制图规则》(GB/T 18229—2000)包含机械工程制图图纸幅面及格式的有关规定，绘制机械工程图时必须遵守此标准。

1. 图幅

图幅是指图纸幅面的大小，所有绘制的图纸都必须在图纸幅面以内。图幅分为横式幅面和立式幅面。机械工程图纸采用的基本幅面有A0、A1、A2、A3和A4，共5种，各种图幅的相应尺寸如表1-2所示。

表1-2 图幅尺寸

幅面	A0	A1	A2	A3	A4
长/mm	1189	841	594	420	297
宽/mm	841	594	420	297	210

2. 图框

首先介绍图框尺寸。在机械制图中，确定图框尺寸(见表1-3)要考虑的因素有两个，一是图纸是否需要装订；二是图纸幅面的大小。需要装订时，装订的一边要留装订边。图1-5所示为不留装订边的图框，图1-6所示为留有装订边的图框，两图中右下角的矩形区域表示标题栏。