



AutoCAD 2012 中文版 电气设计标准实例教程

(第3版)



YZL10890124668

胡仁喜 刘昌丽 康士延 编著

标准知识体系+多媒体视频教学+实际工程应用

权威专家 畅销经典

由Autodesk中国教育认证专家胡仁喜博士领衔执笔编著，历经多年修订升级，内容更加完善，更便于读者学习

教学结合 案例丰富

充分考虑教师授课和学生自学的特点，提供39个典型绘图范例，包括机械电气图、电力电气工程图、控制电气图、建筑电气平面图、建筑电气系统图等，将绘图方法与技巧融于实际操作中

学以致用 提升技能

同时提供范例的操作步骤和设计思路，每章附带精心挑选的上机实验、思考与练习，以加深读者对所学知识的理解

1CD
高清晰多媒体
视频教学



大幅提升学习效率

- 5小时AutoCAD设计实例全程语音讲解
- 64个操作及范例素材文件



科学出版社



AutoCAD 2012 中文版 电气设计标准实例教程

(第3版)

胡仁喜 刘昌丽 康士延 编著



YZL0890124568



科学出版社

内 容 简 介

本书重点介绍了 AutoCAD 2012 中文版在电气设计中的应用方法与技巧。全书分为两篇，共 14 章。其中，“基础知识篇”介绍了电气工程制图规则，AutoCAD 2012 入门，二维图形命令，基本绘图工具，文字、表格和尺寸标注，二维编辑命令，图块，设计中心与工具选项板等知识；“工程设计篇”介绍了机械电气设计、电力电气工程图设计、电路图的设计、控制电气图设计、建筑电气平面图设计、建筑电气系统图设计等工程设计实例。

全书解说翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰。在介绍的过程中由浅入深，从易到难，各章节既相对独立又前后关联。而且作者还根据自己多年的经验及学习的通常心理，及时给出总结和相关提示，帮助读者及时快速掌握所学知识。

随书配套的多媒体光盘内含有全书所有实例的源文件和典型实例操作过程的 AVI 文件，以帮助读者更加形象直观地学习本书。

本书适合作为高等院校、各类职业院校相关专业的教材，也可作为初学 AutoCAD 的入门教材，还可以作为电气工程技术人员的参考用书。

图书在版编目 (CIP) 数据

AutoCAD 2012 中文版电气设计标准实例教程/胡仁喜，
刘昌丽，康士延编著. —3 版. —北京：科学出版社，2012.1

ISBN 978-7-03-033210-3

I. ①A… II. ①胡… ②刘… ③康… III. ①电气设备—计算机辅助设计—AutoCAD 软件—高等学校—教材
IV. ①TM02-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 278846 号

责任编辑：赵东升 郑楠 / 责任校对：杨慧芳
责任印刷：新世纪书局 / 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>

中国科学出版集团新世纪书局策划

北京市鑫山源印刷有限公司

中国科学出版集团新世纪书局发行 各地新华书店经销

*

2012 年 2 月 第一 版 开本：16 开

2012 年 2 月第一次印刷 印张：20.5

字数：499 000

定价：39.80 元（含 1CD 价格）

（如有印装质量问题，我社负责调换）

前言

电气工程图可用于阐述电气工程的构成和功能，描述电气装置的工作原理，辅助电气工程的研究及指导电气工程实践施工等。电气工程的规模不同，该项工程的电气图的种类和数量也不同。电气工程图的种类与工程的规模有关，较大规模的电气工程通常要包含更多种类的电气工程图，从不同的侧面表达不同侧重点的工程含义。

AutoCAD 2012 是当前最新版的 AutoCAD 软件，该软件运行速度快，安装要求低。其所具有的平面绘图功能能胜任各种电气系统图、框图、电路图、接线图、电气平面图等的绘制。另外，AutoCAD 2012 还具有三维造型、图形渲染等功能。电气设计人员可能要绘制一些机械图、建筑图，作为电气设计的辅助工作，这些也都可以在 AutoCAD 2012 中绘制。

全书分为两篇，共 14 章。其中，“基础知识篇”介绍了电气工程制图规则，AutoCAD 2012 入门，二维图形命令，基本绘图工具，文字、表格和尺寸标注，二维编辑命令，图块，设计中心与工具选项板等知识，这一篇为后面的具体设计做了必要的知识准备，交代了电气设计的基本知识要点。“工程设计篇”介绍了机械电气设计、电力电气工程图设计、电路图的设计、控制电气图设计、建筑电气平面图设计、建筑电气系统图设计等工程设计实例，这一篇是本书知识的落脚点，通过实例完整讲述了各种类型的电气设计图的绘制方法与技巧。

本书除利用传统的纸面讲解外，还随书配有多媒体学习光盘。光盘中包含全书所有实例的源文件和典型实例操作过程的 AVI 文件。通过多媒体光盘，读者可以像看电影一样轻松愉悦地学习本书。

参与本书编写的人员都是电气设计及 CAD 教学与研究方面的专家和技术权威，他们不仅有着多年教学经验，同时也是 CAD 设计与开发的高手。他们集自己多年的心血，融于本书，很多地方都是他们经过反复研究得出的经验总结。本书所有实例均严格按照电气设计规范进行绘制，像图纸幅面设置、标题栏填写及尺寸标注等无不严格执行国家标准。这种对细节的把握与雕琢无不体现了作者的工程学术造诣与精益求精的严谨治学态度。

本书由胡仁喜、刘昌丽、康士延编著，三维书屋工作室总策划。同时参与本书编写及资料整理的人员还有王艳池、董伟、王渊峰、周冰、郑长松、王玉秋、王佩楷、王敏、袁涛、张俊生、王兵学等。

由于编者水平有限，加上时间仓促，书中不足之处在所难免，敬请广大读者登录网站 www.sjzsanweishuwu.com 或发送邮件到 win760520@126.com 批评指正，编者不胜感激。

编著者

2011年12月

目 录

第1篇 基础知识篇

第1章 电气工程制图规则 2

1.1 电气工程图的种类 3
1.1.1 目录和前言 3
1.1.2 电气系统图和框图 3
1.1.3 电气电路图 4
1.1.4 电气接线图 5
1.1.5 电气平面图 5
1.1.6 其他电气工程图 5
1.2 电气工程图的一般特点 6
1.3 电气工程 CAD 制图规则 7
1.3.1 图纸格式 7
1.3.2 文字 8
1.3.3 图线 9
1.3.4 比例 10
1.4 电气图形符号的构成和分类 10
1.4.1 电气图形符号的构成 10
1.4.2 电气图形符号的分类 11
1.5 思考与练习 12

第2章 AutoCAD 2012 入门 13

2.1 操作界面 14
2.1.1 绘图区 14
2.1.2 菜单栏 14
2.1.3 工具栏 16
2.1.4 命令行窗口 17
2.1.5 布局标签 17
2.1.6 状态栏 18
2.2 基本操作命令 19
2.2.1 命令输入方式 19
2.2.2 命令的重复、撤销、重做 20
2.2.3 透明命令 20
2.2.4 按键定义 21
2.2.5 命令执行方式 21

06 键盘 6
12 带颜色的箭头 6
20 选择 6
26 增强 6
32 增强 6
38 增强 6
44 增强 6
50 增强 6
56 增强 6
62 增强 6
68 增强 6
74 增强 6
80 增强 6
86 增强 6
92 增强 6
98 增强 6
104 增强 6
110 增强 6
116 增强 6
122 增强 6
128 增强 6
134 增强 6
140 增强 6
146 增强 6
152 增强 6
158 增强 6
164 增强 6
170 增强 6
176 增强 6
182 增强 6
188 增强 6
194 增强 6
200 增强 6
206 增强 6
212 增强 6
218 增强 6
224 增强 6
230 增强 6
236 增强 6
242 增强 6
248 增强 6
254 增强 6
260 增强 6
266 增强 6
272 增强 6
278 增强 6
284 增强 6
290 增强 6
296 增强 6
302 增强 6
308 增强 6
314 增强 6
320 增强 6
326 增强 6
332 增强 6
338 增强 6
344 增强 6
350 增强 6
356 增强 6
362 增强 6
368 增强 6
374 增强 6
380 增强 6
386 增强 6
392 增强 6
398 增强 6
404 增强 6
410 增强 6
416 增强 6
422 增强 6
428 增强 6
434 增强 6
440 增强 6
446 增强 6
452 增强 6
458 增强 6
464 增强 6
470 增强 6
476 增强 6
482 增强 6
488 增强 6
494 增强 6
500 增强 6
506 增强 6
512 增强 6
518 增强 6
524 增强 6
530 增强 6
536 增强 6
542 增强 6
548 增强 6
554 增强 6
560 增强 6
566 增强 6
572 增强 6
578 增强 6
584 增强 6
590 增强 6
596 增强 6
602 增强 6
608 增强 6
614 增强 6
620 增强 6
626 增强 6
632 增强 6
638 增强 6
644 增强 6
650 增强 6
656 增强 6
662 增强 6
668 增强 6
674 增强 6
680 增强 6
686 增强 6
692 增强 6
698 增强 6
704 增强 6
710 增强 6
716 增强 6
722 增强 6
728 增强 6
734 增强 6
740 增强 6
746 增强 6
752 增强 6
758 增强 6
764 增强 6
770 增强 6
776 增强 6
782 增强 6
788 增强 6
794 增强 6
800 增强 6
806 增强 6
812 增强 6
818 增强 6
824 增强 6
830 增强 6
836 增强 6
842 增强 6
848 增强 6
854 增强 6
860 增强 6
866 增强 6
872 增强 6
878 增强 6
884 增强 6
890 增强 6
896 增强 6
902 增强 6
908 增强 6
914 增强 6
920 增强 6
926 增强 6
932 增强 6
938 增强 6
944 增强 6
950 增强 6
956 增强 6
962 增强 6
968 增强 6
974 增强 6
980 增强 6
986 增强 6
992 增强 6
998 增强 6

3.4.3 多段线	50	5.4.2 创建表格	96
3.4.4 实例——电流互感器	51	5.4.3 编辑表格文字	98
3.4.5 样条曲线	52	5.4.4 编辑表格样式	98
3.4.6 实例——整流器	53	5.4.5 实例——电气制图 A3 样板图	99
3.4.7 多线	54	5.5 尺寸标注样式	105
3.4.8 实例——多线	55	5.5.1 新建或修改尺寸标注样式	105
3.5 综合实例——简单的振荡回路	57	5.5.2 线	107
3.6 上机实验	58	5.5.3 符号和箭头	108
3.7 思考与练习	59	5.5.4 文本	110
第4章 基本绘图工具	61	5.6 标注尺寸	112
4.1 图层设计	62	5.6.1 线性标注	112
4.1.1 设置图层	62	5.6.2 对齐标注	113
4.1.2 图层的线型	66	5.6.3 基线标注	113
4.1.3 颜色的设置	67	5.6.4 连续标注	114
4.1.4 实例——励磁发电机	68	5.7 引线标注	114
4.2 精确定位工具	71	5.7.1 使用 LEADER 命令进行引线标注	114
4.2.1 捕捉工具	71	5.7.2 使用 QLEADER 命令进行引线标注	116
4.2.2 栅格工具	73	5.8 上机实验	118
4.2.3 正交模式	73	5.9 思考与练习	119
4.3 对象捕捉工具	74	第6章 二维编辑命令	120
4.3.1 捕捉特殊位置点	74	6.1 选择对象	121
4.3.2 实例——特殊位置线段	75	6.2 删除及恢复命令	123
4.3.3 设置对象捕捉	76	6.2.1 删除命令	123
4.3.4 实例——动合触点	77	6.2.2 恢复命令	124
4.4 缩放与平移	79	6.2.3 清除命令	124
4.4.1 实时缩放	79	6.3 复制类命令	124
4.4.2 实时平移	79	6.3.1 复制命令	124
4.5 综合实例——简单电路布局	80	6.3.2 实例——三相变压器	125
4.6 上机实验	82	6.3.3 镜像命令	126
4.7 思考与练习	83	6.3.4 实例——整流桥电路	127
第5章 文字、表格和尺寸标注	84	6.3.5 偏移命令	128
5.1 文字样式	85	6.3.6 实例——手动三级开关	129
5.2 文字标注	86	6.3.7 阵列命令	132
5.2.1 单行文字标注	86	6.3.8 实例——多级插头插座	133
5.2.2 多行文字标注	88	6.4 改变位置类命令	134
5.3 文字编辑	93	6.4.1 移动命令	134
5.3.1 文字编辑命令	93	6.4.2 旋转命令	135
5.3.2 实例——可变电阻器	93	6.4.3 实例——熔断式隔离开关	136
5.4 表格	94		
5.4.1 定义表格样式	94		

6.4.4 缩放命令	137	7.1.3 实例——灯图块	166
6.5 改变几何特性类命令	138	7.1.4 图块的插入	167
6.5.1 修剪命令	138	7.1.5 动态块	169
6.5.2 实例——桥式电路	139	7.2 图块的属性	170
6.5.3 延伸命令	140	7.2.1 定义图块属性	171
6.5.4 拉伸命令	141	7.2.2 修改属性的定义	172
6.5.5 拉长命令	142	7.2.3 编辑图块属性	173
6.5.6 圆角命令	143	7.3 综合实例——手动串联电阻启动控制	
6.5.7 倒角命令	143	电路图	174
6.5.8 打断命令	144	7.4 上机实验	181
6.5.9 打断于点	145	7.5 思考与练习	182
6.5.10 分解命令	145		
6.5.11 合并命令	145		
6.6 对象特性修改命令	146	第8章 设计中心与工具选项板	183
6.6.1 钳夹功能	146	8.1 设计中心	184
6.6.2 “特性”工具面板	147	8.1.1 启动设计中心	184
6.6.3 特性匹配	147	8.1.2 插入图块	185
6.7 综合实例——电动机正反向启动		8.1.3 图形复制	185
控制电路图	148	8.2 工具选项板	186
6.8 上机实验	162	8.2.1 打开工具选项板	186
6.9 思考与练习	163	8.2.2 工具选项板的显示控制	186
第7章 图块	164	8.2.3 新建工具选项板	187
7.1 图块的操作	165	8.2.4 向工具选项板添加内容	188
7.1.1 定义图块	165	8.3 综合实例——手动串联电阻启动	
7.1.2 图块的保存	166	控制电路图	188
第9章 机械电气设计	195	8.4 上机实验	192
9.1 机械电气概述	196	8.5 思考与练习	193
9.2 电动机控制电气设计	197		
9.2.1 电动机供电系统图	197		
9.2.2 电动机控制电路图	203		
9.2.3 电动机控制接线图	209		
9.3 C630型车床电气原理图	215		
9.3.1 设置绘图环境	216		
9.3.2 绘制主连接线	216		
第2篇 工程设计篇			
9.3.3 绘制主回路	217		
9.3.4 绘制控制回路	220		
9.3.5 绘制照明回路	221		
9.3.6 绘制组合回路	222		
9.3.7 添加注释文字	223		
9.4 上机实验	223		
9.5 思考与练习	224		
第10章 电力电气工程图设计	225		
10.1 电力电气工程图概述	226		

10.2	电气主接线图	227
10.2.1	设置绘图环境	227
10.2.2	图纸布局	229
10.2.3	绘制图形符号	230
10.2.4	一般绘图过程	235
10.2.5	添加文字注释	237
10.3	线路钢筋混凝土杆的装配图	238
10.3.1	设置绘图环境	239
10.3.2	图纸布局	239
10.4	上机实验	240
10.5	思考与练习	241

第 11 章 电路图的设计 242

11.1	电路图概述	243
11.1.1	电路图的基本概念	243
11.1.2	电子线路的分类	243
11.2	电路图基本符号的绘制	245
11.2.1	设置绘图环境	245
11.2.2	电阻符号的绘制	245
11.2.3	电容符号的绘制	246
11.2.4	电感符号的绘制	247
11.2.5	二极管符号的绘制	248
11.2.6	三极管符号的绘制	250
11.3	抽水机线路图	254
11.3.1	设置绘图环境	255
11.3.2	绘制供电电路	255
11.3.3	绘制自动抽水控制电路	256
11.3.4	组合图形	256
11.3.5	添加注释文字	257
11.4	照明灯延时关断线路图	257
11.4.1	设置绘图环境	258
11.4.2	绘制线路结构图	258
11.4.3	将图形符号插入结构图中	259
11.4.4	添加文字	260
11.5	上机实验	261
11.6	思考与练习	262

第 12 章 控制电气图设计 263

12.1	控制电气图概述	264
12.1.1	控制电路	264

12.1.2	控制电路图	264
12.2	并励直流电动机串联电阻启动电路	264
12.2.1	设置绘图环境	264
12.2.2	绘制线路结构图	266
12.2.3	绘制实体符号	266
12.2.4	将实体符号插入线路	266
12.2.5	结构图中	272
12.3	装饰彩灯控制电路	275
12.3.1	设置绘图环境	276
12.3.2	绘制控制电路	277
12.3.3	添加注释	282
12.4	上机实验	283
12.5	思考与练习	284

第 13 章 建筑电气平面图设计 285

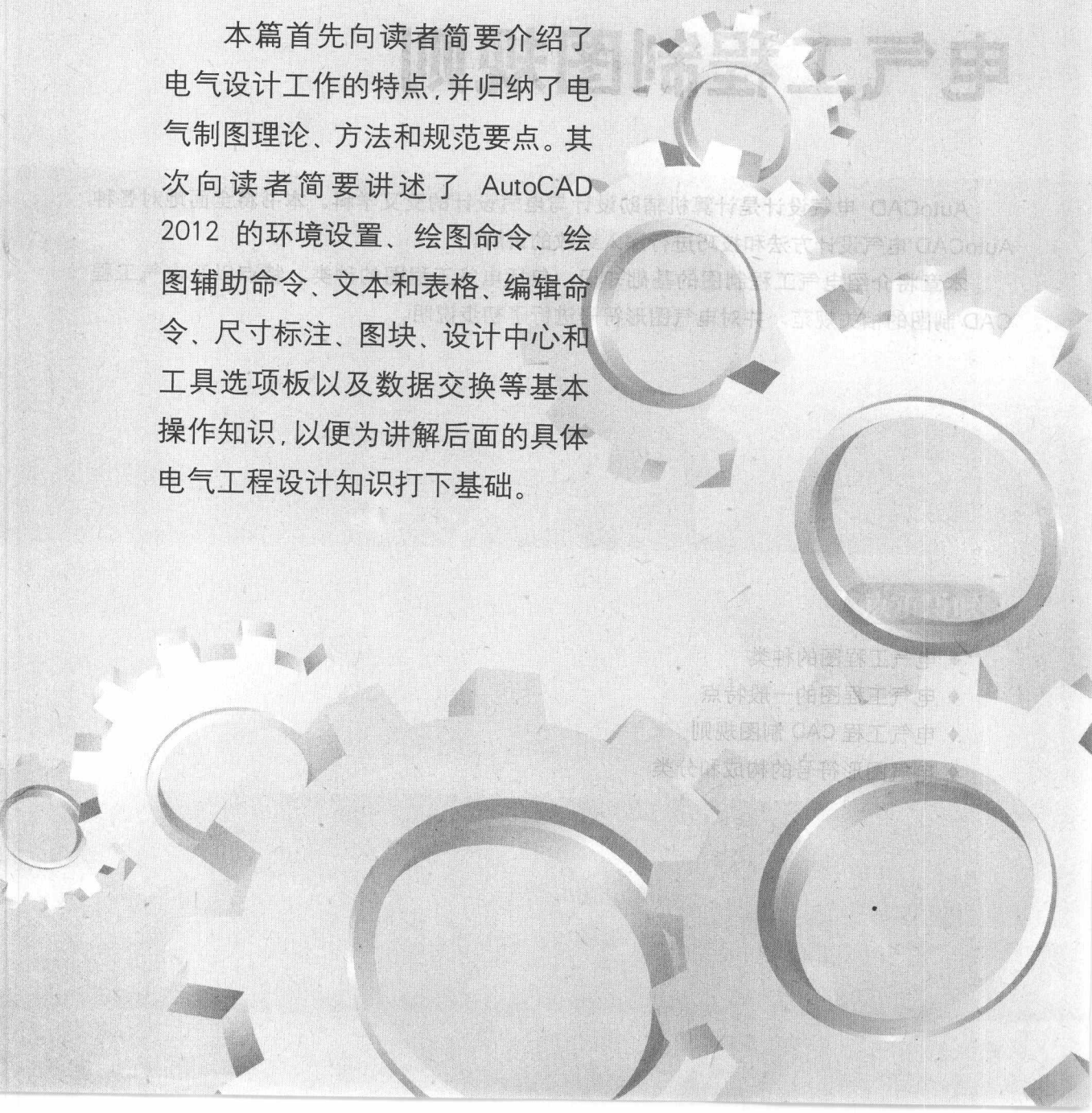
13.1	建筑工程图概述	286
13.2	机房综合布线和保安监控平面图	287
13.2.1	设置绘图环境	288
13.2.2	绘制建筑图	288
13.2.3	绘制电气图	291
13.3	车间电力平面图	293
13.3.1	设置绘图环境	294
13.3.2	绘制轴线与墙线	294
13.3.3	绘制配电干线	298
13.3.4	添加注释	300
13.4	上机实验	304
13.5	思考与练习	304

第 14 章 建筑电气系统图设计 306

14.1	网球场配电系统图	307
14.1.1	设置绘图环境	307
14.1.2	绘制定位辅助线	308
14.1.3	绘制系统图形	308
14.2	厂房消防报警系统图	315
14.2.1	设置绘图环境	316
14.2.2	绘制部件图	317
14.3	上机实验	319
14.4	思考与练习	320

第 1 篇 基础知识篇

本篇首先向读者简要介绍了电气设计工作的特点，并归纳了电气制图理论、方法和规范要点。其次向读者简要讲述了 AutoCAD 2012 的环境设置、绘图命令、绘图辅助命令、文本和表格、编辑命令、尺寸标注、图块、设计中心和工具选项板以及数据交换等基本操作知识，以便为讲解后面的具体电气工程设计知识打下基础。



第1章

电气工程制图规则

AutoCAD 电气设计是计算机辅助设计与电气设计的交叉学科。本书将全面地对各种 AutoCAD 电气设计方法和技巧进行深入细致的讲解。

本章将介绍电气工程制图的基础知识，包括电气工程图的种类、特点以及电气工程 CAD 制图的相关规范，并对电气图形符号进行了初步说明。

知识重点

- ◆ 电气工程图的种类
- ◆ 电气工程图的一般特点
- ◆ 电气工程 CAD 制图规则
- ◆ 电气图形符号的构成和分类

1.1

电气工程图的种类

电气工程图可以根据功能和使用场合的不同分为不同的类别，并且各类别的电气工程图又有某些联系和共同点，不同类别的电气工程图适用于不同的场合，其表达工程含义的侧重点也不尽相同。但对于不同专业或在不同场合下，只要是按照同一种用途绘成的电气工程图，不仅在表达方式与方法上必须是统一的，而且在图的分类与属性上也应该是一致的。

电气工程图可用来阐述电气工程的构成和功能，描述电气装置的工作原理，提供安装和使用维护的信息，辅助电气工程研究和指导电气工程施工等。电气工程的规模不同，其电气工程图的种类和数量也不相同。电气工程图的种类跟工程的规模有关，较大规模的电气工程通常要包含更多种类的电气工程图，从不同的角度表达不同侧重点的工程含义。一般来讲，一项电气工程的电气图通常会装订成册。下面介绍电气工程图册的各个部分。

1.1.1 目录和前言

电气工程图的目录如同书的目录，用于资料系统化和检索图样，可方便查阅，由序号、图样名称、编号和页数等构成。

图册前言中一般包括设计说明、图例、设备材料明细表和工程经费概算等。设计说明的主要作用在于阐述电气工程设计的依据、基本指导思想与原则，阐述图样中未能清楚表明的工程特点、安装方法、工艺要求、特殊设备的安装使用说明，以及有关注意事项等的补充说明。图例就是图形符号，一般在前言中只列出本图样涉及的一些特殊图例，通常图例都有约定俗成的图形格式，可以通过查询国家标准和电气工程手册获得。设备材料明细表列出了该电气工程所需的主要电气设备和材料的名称、型号、规格和数量，可供进行实验准备、经费预算和购置设备材料时参考。工程经费概算用于大致统计出该套电气工程所需的费用，可以作为工程经费预算和决算的重要依据。

1.1.2 电气系统图和框图

系统图是一种简图，它是由符号或带注释的框绘制而成的，用来表示系统、分系统、成套装置或设备的基本组成、相互关系及其主要特征，为进一步编制详细的技术文件提供依据，供操作和维修时参考。电气系统图是绘制较低层次的各种电气图（主要是指电路图）的主要依据。

系统图对布图有很高的要求，它强调布局清晰，以利于识别过程和信息的流向。基本的流向应该是从左至右或者自上而下，如图 1-1 所示，只有在某些特殊情况下方可例外。例如，用于表达非电工程中的电气控制系统或者电气控制设备的系统图和框图，可以根据非电过程的流程图绘制，但是图中的控制信号应该与过程的流向相互垂直，以便于识别，图 1-2 所示即为某轧钢厂的系统图。

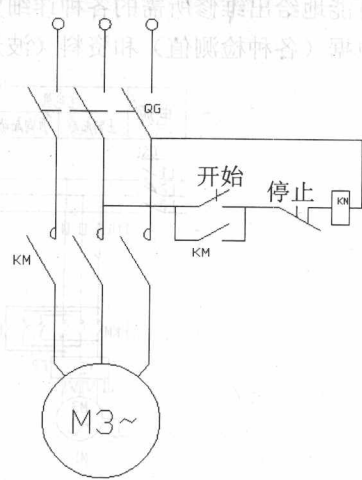


图 1-1 电气控制系统图

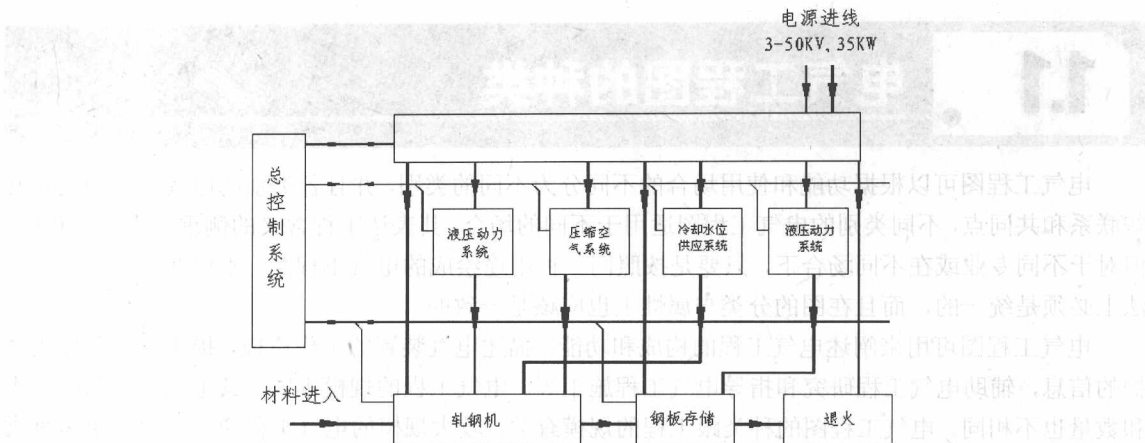


图 1-2 某轧钢厂的系统图

框图就是用符号或带注释的框，概略表示系统或分系统的基本组成、相互关系及主要特征的一种简图。系统图有一定框图的共同点，都是用符号或带注释的框来表示。区别在于系统图通常用于表示系统或成套装置，而框图通常用于表示分系统或设备；系统图若标注项目代号，则一般为高层代号，框图若标注项目代号，则一般为种类代号。

1.1.3 电气电路图

电气电路图是用图形符号绘制，并按工作顺序排列，可详细表示电路、设备或成套装置基本组成部分的连接关系，侧重表达电气工程的逻辑关系，而不考虑工程器件等的实际位置的一种简图。电气电路图的用途很广泛，可以用于详细地介绍电路、设备或成套装置及其组成部分的作用原理，分析和计算电路特性，为测试和寻找故障提供信息，并可作为编制接线图的依据。简单的电路图还可以直接用于接线。

电气电路图的布图应突出表示各功能的组合和性能。每个功能级都应以适当的方式加以区分，突出信息流及各级之间的功能关系，其中使用的图形符号必须具有完整的形式，元件画法应简单且符合国家规范。电气电路图应根据使用对象的不同需要，相应地增加各种补充信息，特别是应该尽可能地给出维修所需的各种详细资料，如器件的型号与规格，还应标明测试点，并给出有关的测试数据（各种检测值）和资料（波形图）等。图 1-3 所示即为 CA6140 车床电气设备电路图。

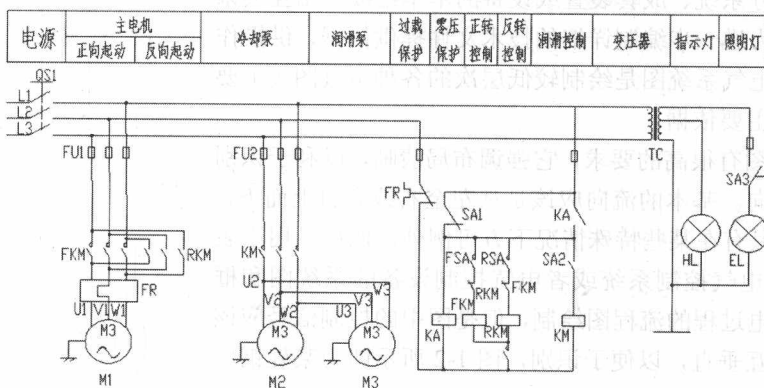


图 1-3 CA6140 车床电气设备电路图

1.1.4 电气接线图

电气接线图是用符号表示成套装置、设备的内外部各种连接关系的一种简图。通过电气接线图便于安装接线及维护。

电气接线图中的每个端子都必须标出元件的端子代号，连接导线的两个端子必须在图中统一编号。布电气接线图时，应大体按照各个项目的相对位置进行布置，连接线可以用连续线方式画，也可以用断线方式画，如图 1-4 所示，不在同一张图的连接线可采用断线画法。

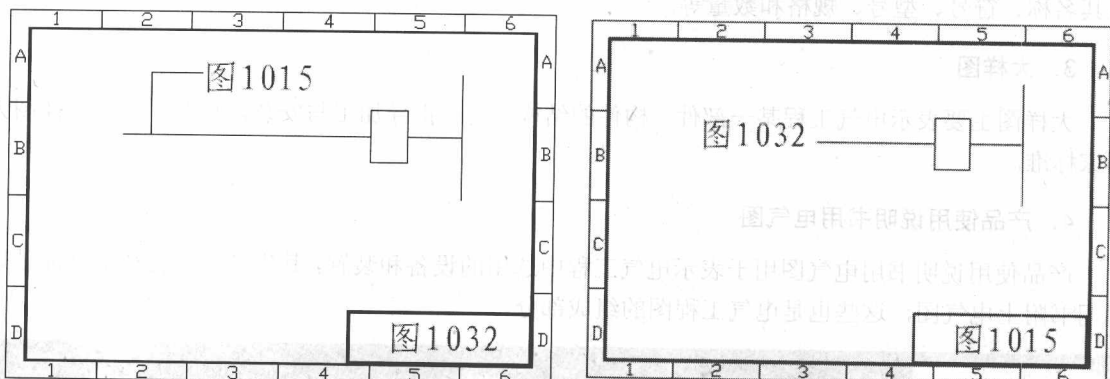


图 1-4 不在同一张图的连接线的短线画法

1.1.5 电气平面图

电气平面图用于表示某一电气工程中电气设备、装置和线路的平面布置。它一般是在建筑平面的基础上绘制出来的。常见的电气平面图有线路平面图、变电所平面图、照明平面图、弱点系统平面图、防雷与接地平面图等。图 1-5 所示即为某车间的电气平面图。

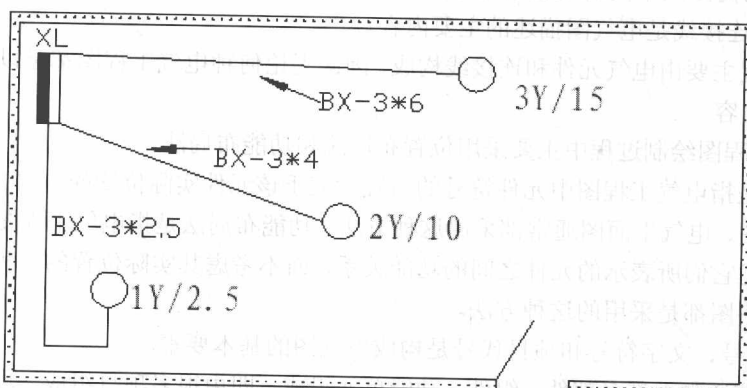


图 1-5 某车间的电气平面图

1.1.6 其他电气工程图

在常见电气工程图中，除了电气系统图、电气电路图、电气接线图和电气平面图 4 种主要的工程图外，还有以下 4 种电气工程图。

1. 设备布置图

设备布置图主要表示各种电气设备的布置形式、安装方式及相互间的尺寸关系，通常由平面图、立体图、断面图和剖面图等组成。

2. 设备元件和材料表

设备元件和材料表是把某一电气工程所需主要设备、元件、材料和有关的数据列成表格，以表示其名称、符号、型号、规格和数量等。

3. 大样图

大样图主要表示电气工程某一部件、构件的结构，用于指导加工与安装，其中一部分大样图为国家标准。

4. 产品使用说明书用电气图

产品使用说明书用电气图用于表示电气工程中选用的设备和装置，其生产厂家往往随产品使用说明书附上电气图，这些也是电气工程图的组成部分。

1.2

电气工程图的一般特点

电气工程图属于专业工程用图，它不同于机械工程图、建筑工程图，其主要特点归纳如下：

(1) 简图是电气工程图的主要形式。

简图是采用图形符号和带注释的框或简化外形表示系统或者设备中各组成部分之间关系的一种图，不同形式的简图从不同的角度表达了电气工程的信息。

(2) 元件和连接线是电气图描述的主要内容。

一种电气装置主要由电气元件和连接线构成，因此无论何种电气工程图都是以电气元件和连接线为主要的描述内容。

(3) 电气工程图绘制过程中主要采用位置布局法和功能布局法。

位置布局法是指电气工程图中元件符号的布置对应于该元件实际位置的布局方法，如电气工程图中的电气接线图、电气平面图通常都采用这种方法。功能布局法是指电气工程图中元件符号的位置只考虑便于表述它们所表示的元件之间的功能关系，而不考虑其实际位置的一种布局方法，电气系统图和电气电路图都是采用的这种方法。

(4) 图形符号、文字符号和项目代号是构成电气图的基本要素。

一个电气系统通常由许多部件、组件、功能单元组成，即由很多项目组成。项目一般用简单的图形符号表示，为了便于区分，每个项目必须加上识别编号。

(5) 电气图具有多样性。

对能量流、信息流、逻辑流和功能流的不同描述方法，使电气图具有多样性，不同的电气工程图采用不同的描述方法。

1.3

电气工程 CAD 制图规则

本节主要介绍国家标准 GB/T 18135-2000《电气工程 CAD 制图规则》中常用的有关规定，同时对其引用的有关标准中的规定加以解释。

1.3.1 图纸格式

1. 幅面

电气工程图纸采用的基本幅面有 5 种：A0、A1、A2、A3 和 A4，各图幅的相应尺寸如表 1-1 所示。

表 1-1 图幅尺寸的规定（单位：mm）

幅 面	A0	A1	A2	A3	A4
长	1189	841	594	420	297
宽	841	594	420	297	210

2. 图框

（1）图框尺寸

在电气工程图中，确定图框线的尺寸有两个依据：一是图纸是否需要装订；二是图纸幅面的大小。需要装订时，装订的一侧就要留出装订边。图 1-6 和图 1-7 分别为不留装订边的图框和留装订边的图框，其右下角矩形区域为标题栏位置。图纸图框尺寸如表 1-2 所示。

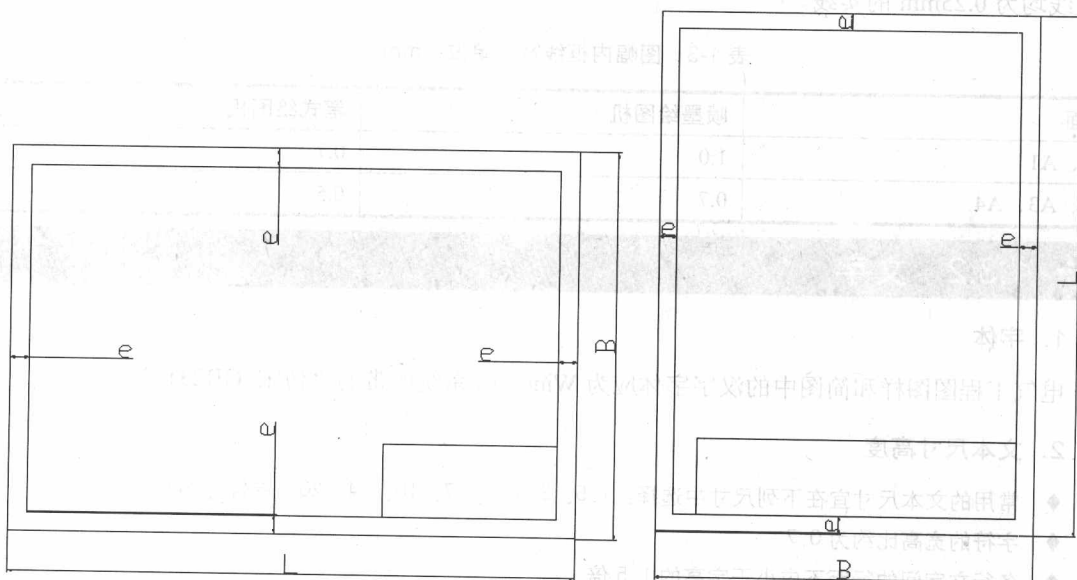


图 1-6 不留装订边的图框

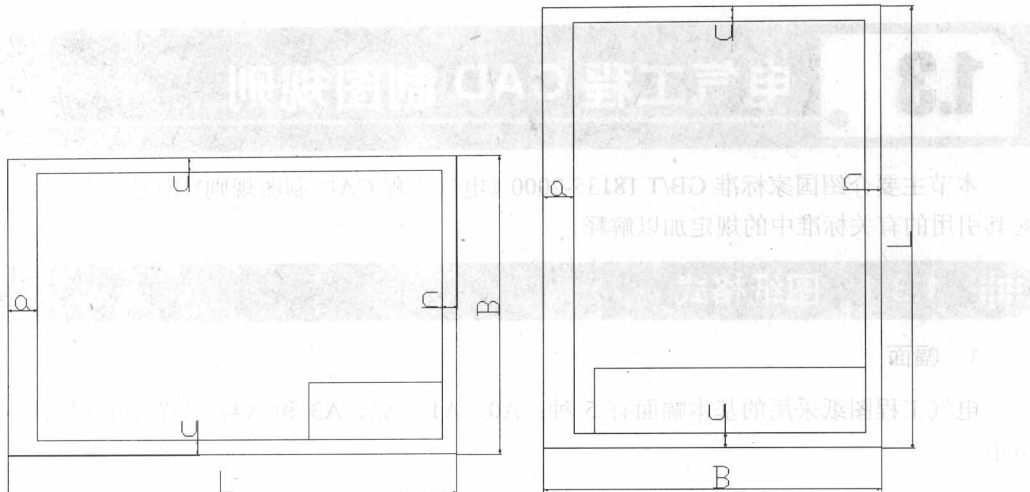


图 1-7 留装订边的图框

表 1-2 图纸图框尺寸 (单位: mm)

幅面代号	A0	A1	A2	A3	A4
e	20		10		
c	10			5	
a	25				

(2) 图框线宽

根据不同幅面和不同输出设备, 图框的内框线宜采用不同的线宽, 如表 1-3 所示。各种图幅的外框线均为 0.25mm 的实线。

表 1-3 图幅内框线宽 (单位: mm)

幅面	喷墨绘图机	笔式绘图机
A0、A1	1.0	0.7
A2、A3、A4	0.7	0.5

1.3.2 文字

1. 字体

电气工程图图样和简图中的汉字字体应为 Windows 系统所带的“仿宋 GB2312”。

2. 文本尺寸高度

- ◆ 常用的文本尺寸宜在下列尺寸中选择: 1.5、3.5、5、7、10、14、20, 单位为 mm。
- ◆ 字符的宽高比约为 0.7。
- ◆ 各行文字间的行距不应小于字高的 1.5 倍。
- ◆ 图样中采用的各种文本尺寸如表 1-4 所示。