



AutoCAD 2014

中文版 电气设计

快速入门实例教程

三维书屋工作室

胡仁喜 闫聪聪 等编著

长达 112 分钟录音讲解

AVI文件

22 个实例源文件结果文件



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

AutoCAD 2014 中文版
电气设计快速入门实例教程

三维书屋工作室

胡仁喜 闫聪聪 等编著

第1章 AutoCAD 2014 基础知识

第2章 AutoCAD 2014 基本绘图命令
第3章 AutoCAD 2014 基本编辑命令
第4章 AutoCAD 2014 图形标注命令
第5章 AutoCAD 2014 图形显示命令
第6章 AutoCAD 2014 图形输出命令
第7章 AutoCAD 2014 宏命令
第8章 AutoCAD 2014 其他命令
附录 A AutoCAD 2014 常用快捷键表
附录 B AutoCAD 2014 常用单位换算表



机械工业出版社

本书以 AutoCAD2014 为软件平台,讲述各种 CAD 电气图设计和绘制方法。包括电气工程制图规则、AutoCAD2014 入门、二维绘图与编辑命令、尺寸标注、辅助绘图工具、电力电气工程图设计、电路图设计、控制电气工程图设计、机械电气设计、通信工程图设计和建筑电气工程图设计。全书解说翔实,图文并茂,语言简洁,思路清晰,可以作为初学者的入门教材,也可作为工程技术人员的参考工具书。

为了方便广大读者更加形象直观地学习本书,随书配赠多媒体光盘,包含全书实例操作过程和上机实验录屏讲解的 AVI 文件和实例源文件以及 AutoCAD 操作技巧集锦,总教学时长达 3000 分钟。

图书在版编目 (CIP) 数据

AutoCAD 2014 中文版电气设计快速入门实例教程/胡仁喜等编著.—2 版.
—北京: 机械工业出版社, 2013.12
ISBN 978-7-111-47738-9

I. ①A… II. ①胡… III. ①电气设备—计算机辅助设计—AutoCAD 软件—教材 IV. ①TM02-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 191694 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑: 曲彩云 责任印制: 刘 岚

北京中兴印刷有限公司印刷

2014 年 10 月第 2 版第 1 次印刷

184mm×260mm · 19.75 印张 · 485 千字

0001—3000 册

标准书号: ISBN 978-7-111-47738-9

ISBN 978-7-89405-545-3 (光盘)

定价: 48.00 元 (含 1DVD)

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

电话服务 网络服务

社服务中心: (010) 88361066 教材网: <http://www.cmpedu.com>

销售一部: (010) 6832629 机工官网: <http://www.cmpbook.com>

销售二部: (010) 88379649 机工官博: <http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线: (010) 88379203 封面无防伪标均为盗版

前　　言

电气工程图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，提供安装和维护使用的信息，辅助电气工程研究和指导电气工程实践施工等。电气工程的规模不同，每项工程电气图的种类和数量也不同。电气工程图的种类与电气工程的规模有关，较大规模的电气工程通常要包含更多种类的电气工程图，从不同侧面表达不同侧重点的工程含义。

电气工程图一方面可以根据功能和使用场合分为不同的类别，另一方面各种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，表达电气工程含义的侧重点也不尽相同。在不同专业和不同场合下，只要是按照同一种用途绘制的电气图，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一致。

AutoCAD 2014 是当前最新版的 AutoCAD 软件，它运行速度快，安装要求比较低，而且具有许多制图、出图的优点。它提供的平面绘图功能能胜任电气工程图中使用的各种电气系统图、框图、电路图、接线图、电气平面图等的绘制。AutoCAD 2014 还提供了三维造型、图形渲染等功能以及绘制一些机械图、建筑图的功能，作为电气设计的辅助。

AutoCAD 电气设计是计算机辅助设计与电气设计结合的交叉学科。本书根据电气设计在各学科和专业中的应用实际，全面具体地对各种电气设计的 AutoCAD 设计方法和技巧进行深入细致的讲解。

本书以 AutoCAD2014 为软件平台，讲述各种 CAD 电气图设计和绘制方法，包括电气工程制图规则、AutoCAD 入门、二维绘图与编辑命令、文字和表格的标注、快速绘图工具、电力电气工程图设计、电路图设计、控制电气工程图设计、机械电气设计、通信电气图设计和建筑电气图设计。全书解说翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰，可以作为初学者的入门教材，也可作为工程技术人员的参考工具书。

为了方便广大读者更加形象直观地学习本书，随书配赠多媒体光盘，包含全书实例操作过程录屏讲解的 AVI 文件和实例源文件以及 AutoCAD 操作技巧集锦和 AutoCAD 建筑设计、室内设计、机械设计的相关实例的录屏讲解 AVI 电子教材，总教学时长达 3000 分钟。

本书由三维书屋工作室总策划，胡仁喜、闫聪聪主编，参加编写的还有杨雪静、卢园、康士廷、孟培、周广芬、周冰、董伟、李瑞、王玉秋、袁涛、王培合、李鹏、王义发、王兵学、路纯红、王敏、郑长松、王文平、王渊峰、王艳池。本书的编写和出版得到了很多朋友的大力支持，值此图书出版发行之际，向他们表示衷心的感谢。

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

编　　者

目 录

前言

第1章 电气工程图概述	1
1.1 电气工程图的分类及特点	2
1.1.1 电气工程的应用范围	2
1.1.2 电气工程图的特点	2
1.1.3 电气工程图的种类	3
1.2 电气工程CAD制图规范	6
1.2.1 图纸格式	6
1.2.2 文字	8
1.2.3 图线	9
1.2.4 比例	9
1.3 思考与练习	10
第2章 AutoCAD2014入门	11
2.1 操作环境设置	12
2.1.1 操作界面	12
2.1.2 配置绘图系统	12
2.2 文件管理	15
2.2.1 新建文件	15
2.2.2 打开文件	16
2.2.3 保存文件	16
2.3 基本输入操作	17
2.3.1 命令输入方式	17
2.3.2 命令的重复、撤消、重做	18
2.3.3 命令执行方式	19
2.3.4 数据的输入方法	19
2.4 上机实验	21
2.5 思考与练习	22
第3章 二维绘图命令	23
3.1 点和直线类命令	24
3.1.1 点	24
3.1.2 直线	25
3.1.3 实例：绘制阀符号	25
3.2 圆类图形命令	26
3.2.1 圆	26
3.2.2 实例：绘制传声器符号	27

3.2.3 圆弧	28
3.2.4 实例：绘制自耦变压器符号	29
3.2.5 圆环	30
3.2.6 椭圆与椭圆弧	30
3.2.7 实例：绘制感应式仪表符号	32
3.3 平面图形	33
3.3.1 矩形	33
3.3.2 实例：绘制缓慢吸合继电器线圈	34
3.3.3 正多边形	34
3.4 图案填充	35
3.4.1 图案填充的操作	35
3.4.2 编辑填充的图案	39
3.4.3 实例：绘制暗装插座符号	39
3.5 多段线与样条曲线	40
3.5.1 多段线	40
3.5.2 实例：绘制水下线路符号	41
3.5.3 样条曲线	42
3.5.4 实例：绘制整流器符号	43
3.6 多线	44
3.6.1 绘制多线	44
3.6.2 定义多线样式	45
3.6.3 实例：绘制多线	45
3.6.4 编辑多线	46
3.7 文字输入	47
3.7.1 文字样式	47
3.7.2 单行文本输入	49
3.7.3 多行文本输入	52
3.7.4 文字编辑	55
3.7.5 实例：绘制低压电气图	56
3.8 表格	57
3.8.1 定义表格样式	57
3.8.2 创建表格	59
3.8.3 表格文字编辑	60
3.9 实例：电气制图A3样板图	61
3.10 上机实验	66
3.11 思考与练习	68
第4章 基本绘图工具	69
4.1 图层设计	70
4.1.1 设置图层	70

第1章	1.1 图层管理	1.1.1 图层的基本概念	1.1.2 图层的线型	1.1.3 实例：绘制手动操作开关	74	
	1.2 精确定位工具	1.2.1 捕捉工具	1.2.2 栅格工具	1.2.3 正交模式	76	
	1.3 对象捕捉工具	1.3.1 特殊位置点捕捉	1.3.2 实例：绘制电阻	1.3.3 设置对象捕捉	78	
	1.4 对象约束	1.4.1 几何约束	1.4.2 实例：绘制相切及同心的两圆	1.4.3 尺寸约束	82	
	1.5 缩放与平移	1.5.1 实时缩放	1.5.2 实时平移	1.6 实例——励磁发电机	88	
	1.7 上机实验	1.8 思考与练习			94	
第2章	2.1 基本绘图命令	2.1.1 直线命令	2.1.2 圆命令	2.1.3 多段线命令	2.1.4 实例：绘制带保护极的（电源）插座	95
	2.2 绘制基本几何图形	2.2.1 矩形命令	2.2.2 圆弧命令	2.2.3 实例：绘制相切及同心的两圆	2.2.4 实例：利用尺寸驱动更改电阻尺寸	84
	2.3 绘制曲线命令	2.3.1 圆命令	2.3.2 实例：绘制带保护极的（电源）插座	2.3.3 实例：利用尺寸驱动更改电阻尺寸	2.3.4 实例：绘制带磁芯的电感器符号	87
	2.4 改变对象属性命令	2.4.1 实例：绘制带保护极的（电源）插座	2.4.2 实例：利用尺寸驱动更改电阻尺寸	2.4.3 实例：绘制带磁芯的电感器符号	2.4.4 实例：绘制PNP半导体管	90
	2.5 改变对象位置命令	2.5.1 移动命令	2.5.2 实例：绘制手动三极开关	2.5.3 镜像命令	2.5.4 实例：绘制三绕组变压器	106
	2.6 改变对象大小命令	2.6.1 实例：绘制带保护极的（电源）插座	2.6.2 实例：利用尺寸驱动更改电阻尺寸	2.6.3 实例：绘制带磁芯的电感器符号	2.6.4 实例：绘制PNP半导体管	108
	2.7 改变对象形状命令	2.7.1 实例：绘制带保护极的（电源）插座	2.7.2 实例：利用尺寸驱动更改电阻尺寸	2.7.3 实例：绘制带磁芯的电感器符号	2.7.4 实例：绘制PNP半导体管	110
	2.8 改变对象颜色命令	2.8.1 实例：绘制带保护极的（电源）插座	2.8.2 实例：利用尺寸驱动更改电阻尺寸	2.8.3 实例：绘制带磁芯的电感器符号	2.8.4 实例：绘制PNP半导体管	111
第3章	3.1 基本编辑命令	3.1.1 选择对象	3.1.2 删选命令	3.1.3 清除命令	3.1.4 复制命令	97
	3.2 删除及恢复类命令	3.2.1 删除命令	3.2.2 恢复命令	3.2.3 清除命令	3.3 复制类命令	99
	3.3.1 复制命令	3.3.2 实例：绘制带磁芯的电感器符号	3.3.3 镜像命令	3.3.4 实例：绘制PNP半导体管	3.3.5 偏移命令	100
	3.3.6 实例：绘制手动三极开关	3.3.7 阵列命令	3.3.8 实例：绘制三绕组变压器	3.4 改变位置类命令	3.4.1 移动命令	104
						111

5.4.2 旋转命令	111
5.4.3 实例：绘制加热器	112
5.4.4 缩放命令	114
5.5 改变几何特性类命令	115
5.5.1 修剪命令	115
5.5.2 实例：绘制MOS场效应晶体管	117
5.5.3 延伸命令	119
5.5.4 实例：绘制交接点符号	120
5.5.5 拉伸命令	121
5.5.6 拉长命令	122
5.5.7 实例：绘制带燃油泵电动机	123
5.5.8 分解命令	125
5.5.9 合并命令	125
5.5.10 圆角命令	125
5.5.11 倒角命令	127
5.5.12 实例：绘制变压器	128
5.5.13 打断命令	131
5.6 对象编辑	131
5.6.1 钳夹功能	131
5.6.2 特性选项板	132
5.7 实例：绘制变电站避雷针布置图	133
5.8 上机实验	138
5.9 思考与练习	140
第6章 尺寸标注	141
6.1 尺寸样式	142
6.1.1 新建或修改尺寸样式	142
6.1.2 线	144
6.1.3 文字	145
6.2 标注尺寸	147
6.2.1 线性标注	147
6.2.2 对齐标注	148
6.2.3 基线标注	148
6.2.4 连续标注	148
6.3 引线标注	149
6.4 实例：变电站避雷针布置图尺寸标注	151
6.5 上机实验	154
6.6 思考与练习	155
第7章 辅助绘图	156
7.1 图块操作	157

7.1.1	定义图块	157
7.1.2	图块的存盘	158
7.1.3	实例：灯图块	159
7.1.4	图块的插入	159
7.1.5	动态块	161
7.2	图块的属性	165
7.2.1	定义图块属性	165
7.2.2	修改属性的定义	167
7.2.3	图块属性编辑	167
7.3	设计中心	168
7.3.1	启动设计中心	169
7.3.2	插入图块	169
7.3.3	图形复制	170
7.4	工具选项板	171
7.4.1	打开工具选项板	171
7.4.2	新建工具选项板	171
7.4.3	向工具选项板添加内容	173
7.5	实例：变电工程原理图	173
7.5.1	图块辅助绘制方法	174
7.5.2	设计中心及工具选项板辅助绘制方法	186
7.6	上机实验	189
7.7	思考与练习	190
第8章	机械电气设计	192
8.1	机械电气简介	193
8.2	钻床电气设计	193
8.2.1	主动回路设计	194
8.2.2	控制回路设计	195
8.2.3	照明指示回路设计	197
8.2.4	电路原理说明	198
8.3	某发动机点火装置电路图	199
8.3.1	设置绘图环境	199
8.3.2	绘制线路结构图	200
8.3.3	绘制主要电气元件	200
8.3.4	图形各装置的组合	205
8.4	上机实验	205
8.5	思考与练习	206
第9章	电路图的设计	207
9.1	电子电路简介	208
9.1.1	基本概念	208

第8章	9.1.2 电子电路图分类	208
8.2	9.2 调频器电路图	208
8.2.1	9.2.1 设置绘图环境	208
8.2.2	9.2.2 绘制线路结构图	209
8.2.3	9.2.3 插入图形符号到结构图	210
8.2.4	9.2.4 添加文字和注释	211
8.3	9.3 数字电压表线路图	212
8.3.1	9.3.1 配置绘图环境	212
8.3.2	9.3.2 绘制晶体管	215
8.3.3	9.3.3 绘制电阻	216
8.3.4	9.3.4 数字电压表接线图的绘制	216
8.4	9.4 上机实验	219
8.5	9.5 思考与练习	219
第10章	控制电气工程图的设计	220
10.1	10.1 控制电气简介	221
10.1.1	10.1.1 控制电路简介	221
10.1.2	10.1.2 控制电路图简介	222
10.2	10.2 恒温烘房电气控制图	223
10.2.1	10.2.1 设置绘图环境	224
10.2.2	10.2.2 图纸布局	224
10.2.3	10.2.3 绘制各电气元件	226
10.2.4	10.2.4 完成加热区	231
10.2.5	10.2.5 完成循环风机	232
10.2.6	10.2.6 添加到结构图	232
10.2.7	10.2.7 添加注释	233
10.3	10.3 数控机床控制系统图设计	233
10.3.1	10.3.1 配置绘图环境	233
10.3.2	10.3.2 绘制及注释模块	233
10.3.3	10.3.3 连接模块	235
10.3.4	10.3.4 添加其他文字说明	238
10.4	10.4 上机实验	238
10.5	10.5 思考与练习	239
第11章	电力电气工程图设计	240
11.1	11.1 电力电气工程图简介	241
11.1.1	11.1.1 变电工程	241
11.1.2	11.1.2 变电工程图	241
11.1.3	11.1.3 输电工程及输电工程图	242
11.2	11.2 变电站断面图	242
11.2.1	11.2.1 设置绘图环境	243

11.2.2	图纸布局	244
11.2.3	绘制杆塔	244
11.2.4	绘制各电气设备	246
11.2.5	插入电气设备	251
11.2.6	绘制连接导线	251
11.2.7	标注尺寸和图例	252
11.3	高压开关柜	253
11.3.1	设置绘图环境	254
11.3.2	图纸布局	254
11.3.3	绘制电气符号	255
11.3.4	连接各柜内电气设备。	256
11.3.5	添加注释及文字	256
11.4	上机实验	257
11.5	思考与练习	257
第12章	通信工程图设计	259
12.1	通信工程图简介	260
12.2	天线馈线系统图	260
12.2.1	设置绘图环境	261
12.2.2	(a) 部分图的绘制	261
12.2.3	(b) 部分图的绘制	265
12.3	数字交换机系统图	269
12.3.1	设置绘图环境	270
12.3.2	图形布局	270
12.3.3	添加连接线	271
12.3.4	添加各部件的文字	272
12.4	上机实验	273
12.5	思考与练习	273
第13章	建筑工程图设计	275
13.1	建筑工程图简介	276
13.2	办公楼配电平面图设计	277
13.2.1	设置绘图环境	277
13.2.2	图样布局	278
13.2.3	绘制柱子、墙体及门窗	279
13.2.4	绘制楼梯及室内设施	282
13.2.5	绘制配电干线设施	283
13.2.6	标注尺寸及文字说明	288
13.2.7	生成图签	290
13.3	多媒体工作间综合布线系统图	291
13.3.1	设置绘图环境	291

115	13.3.2 绘制轴线	291
116	13.3.3. 绘制图例	293
117	13.3.4 绘制综合布线系统图	294
118	13.3.5 文字标注	300
119	13.4 上机实验	301
120	13.5 思考与练习	301
121	第13章总结	301
122	本章常见错误	301
123	本章小结	301
124	备资料：综合布线实验	301
125	本章答案及提示	301
126	参考书目	301
127	心得体会	301
128	推荐阅读书籍	301
129	本章作业工单题	301
130	阅读及思考题	301
131	本章实验题目	301
132	本章综合实训题	301
133	综合实训报告（a）	301
134	综合实训报告（b）	301
135	阅读课后习文字题	301
136	读图综合题	301
137	阅读分析题	301
138	基础知识	301
139	知识回顾与巩固	301
140	今天的里程碑事件	301
141	期末测试	301
142	综合实训工单完成题	301
143	综合实训工单验收题	301
144	综合实训工单通过验收	301
145	综合实训报告	301
146	项目总报告、子项目单	301
147	综合实训数据采集	301
148	综合实训分析报告	301
149	综合实训文字报告及分析	301
150	检测结果	301
151	综合实训报告及通过实训考核	301
152	实训报告	301

第

1

章

电气工程图概述

电气工程图是一种示意性的工程图，它主要用图形符号、线框或者简化外形表示电气设备或系统中各有关组成部分的连接关系。本章将介绍电气工程相关的基础知识，并参照国家标准 GB/T 18135—2008《电气工程 CAD 制图规则》中常用的有关规定，介绍绘制电气工程图的一般规则，并实际绘制标题栏，建立 A3 幅面的样板文件。

学 习 要 点

- 电气工程图的分类及特点
- 电气工程 CAD 制图规范

1.1 电气工程图的分类及特点

为了让读者在绘制电气工程图之前对电气工程图的基本概念有所了解，本节将简要介绍电气工程图的一些基础知识，包括电气工程图的应用范围、电气工程图的分类和电气工程图的特点等。

1.1.1 电气工程的应用范围

电气工程包含的范围很广，如电子、电力、工业控制、建筑电气等，不同应用范围的工程图的要求大致相同，但也有其特定要求，规模也大小不一。根据应用范围的不同，电气工程大致可分为以下几类：

1. 电力工程

(1) 发电工程。根据不同电源性质，发电工程主要可分为火电、水电、核电三类。发电工程中的电气工程指的是发电厂电气设备的布置、接线、控制及其他附属项目。

(2) 线路工程。用于连接发电厂、变电站和各级电力用户的输电线路，包括内线工程和外线工程。内线工程是指室内动力、照明电气线路及其他线路；外线工程是指室外电源供电线路，包括架空电力线路、电缆电力线路等。

(3) 变电工程。升压变电站将发电站发出的电能进行升压，以减少远距离输电的电能损失；降压变电站将电网中的高电压降为各级用户能使用的低电压。

2. 电子工程

电子工程主要是应用于计算机、电话、广播、闭路电视和通信等众多领域的弱电信号线路和设备。

3. 建筑电气工程

建筑工程主要是应用于工业与民用建筑领域的动力照明、电气设备、防雷接地等，包括各种动力设备、照明灯具、电器以及各种电气装置的保护接地、工作接地、防静电接地等。

4. 工业控制电气

工业控制电气主要是用于机械、车辆及其他控制领域的电气设备，包括机床电气、电动机电气、汽车电气和其他控制电气。

1.1.2 电气工程图的特点

(1) 电气工程图的主要表现形式是简图。简图是采用标准的图形符号和带注释的框或者简化外形表示系统或设备中各组成部分之间相互关系的一种图。电气工程图中绝大部分采用简图的形式。

(2) 电气工程图描述的主要内容是元件和连接线。一种电气设备主要由电气元件和连接线组成，因此，无论电路图、系统图，还是接线图和平面图都是以电气元件和连接线作为描述的主要内容。正因为对电气元件和连接线有多种不同的描述方式，从而构成了电气工程图的多样性。

(3) 电气工程图的基本要素是图形、文字和项目代号。一个电气系统或装置通常由许多部件、组件构成，这些部件、组件或者功能模块称为项目。项目一般由简单的符号表示，这些符号就是图形符号。通常每个图形符号都有相应的文字符号。在同一个图上，为了区别相同的设备，需要设备编号。设备编号和文字符号一起构成项目代号。

(4) 电气工程图的两种基本布局方法是功能布局法和位置布局法。功能布局法是指在绘图时，图中各元件的位置只考虑元件之间的功能关系，而不考虑元件的实际位置的一种布局方法。电气工程图中的系统图、电路图采用的是这种方法。

位置布局法是指电气工程图中的元件位置对应于元件的实际位置的一种布局方法。电气工程中的接线图、设备布置图采用的就是这种方法。

(5) 电气工程图具有多样性。不同的描述方法，如能量流、逻辑流、信息流、功能流等，形成了不同的电气工程图。系统图、电路图、框图、接线图就是描述能量流和信息流的电气工程图；逻辑图是描述逻辑流的电气工程图；功能表图、程序框图描述的是功能流的电气工程图。

1.1.3 电气工程图的种类

电气工程图一方面可以根据功能和使用场合分为不同的类别，另一方面各种类别的电气工程图都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。对于不同专业和在不同场合下，只要是按照同一种用途绘制的电气图，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一致。

电气工程图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，提供安装和维护使用的信息，辅助电气工程研究和指导电气工程实践施工等。电气工程的规模不同，其电气工程的电气图的种类和数量也不同。电气工程图的种类与电气工程的规模有关，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。一般来讲，一项电气工程的电气图通常装订成册，包含以下内容：

1. 目录和前言

电气工程图的目录好比书的目录，方便查阅，由序号、图样名称、编号、张数等构成，便于资料系统化和检索图样。

前言中一般包括设计说明、图例、设备材料明细表、工程经费概算等。设计说明的主要目的在于阐述电气工程设计的依据、基本指导思想与原则，图样中未能清楚表明的工程特点、安装方法、工艺要求、特种设备的安装使用说明，以及有关的注意事项等。图例就是图形符号，一般在前言中只列出本图样涉及到的一些特殊图例，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。

2. 电气系统图和框图

系统图是一种简图，由符号或带注释的框绘制而成，用来概略表示系统、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。系统图是绘制较其层次低的其他各种电气图（主要是指电路图）的主要依据。

系统图对布图有很高的要求，强调布局清晰以利于识别过程和信息的流向。基本的流向应该是由左至右或者由上至下如图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，以利识别，如图1-2所示。

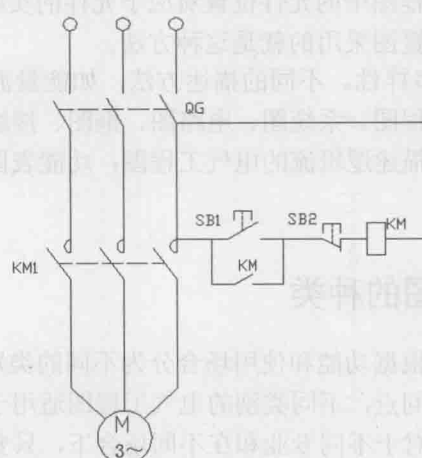


图 1-1 电动机控制系统图

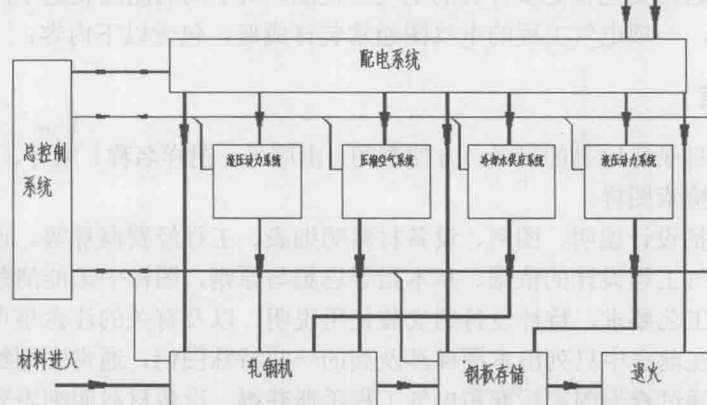


图 1-2 轧钢厂的系统图

3. 电路图

电路图是用图形符号绘制，并按工作顺序排列，详细表示电路、设备或成套装置的全部基本组成部分的连接关系，侧重表达电气工程的逻辑关系，而不考虑其实际位置的一种简图。电路图的用途很广，可以用于详细地理解电路、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。

电路图的布图应突出表示功能的组合和性能。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形式，元件画法简单而且符合国家规范。电路图应根据使用对象的不同需要，增注相应的各种补充信息，特别是应该尽可能地考虑给出维修所需的各种详细资料，例如项目的型号与规格，表明测试点，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所示为车床电气设备电路图。

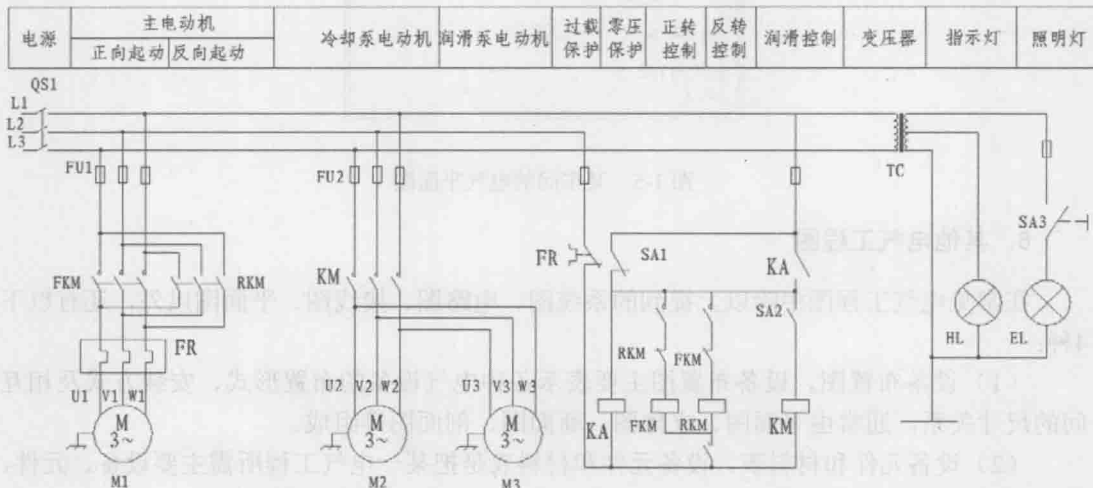


图 1-3 车床电气设备电路图

4. 电气接线图

接线图是用符号表示成套装置、设备或装置的内部、外部各种连接关系的一种简图，便于安装接线及维护。

接线图中的每个端子都必须标注出元件的端子代号，连接导线的两端子必须在工程中统一编号。接线图布图时，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。不在同一张图的连接线可采用断线画法，如图1-4所示。

5. 电气平面图

电气平面图主要是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图的基础上绘制出来的。常见的电气工程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所示为某车间的电气平面图。