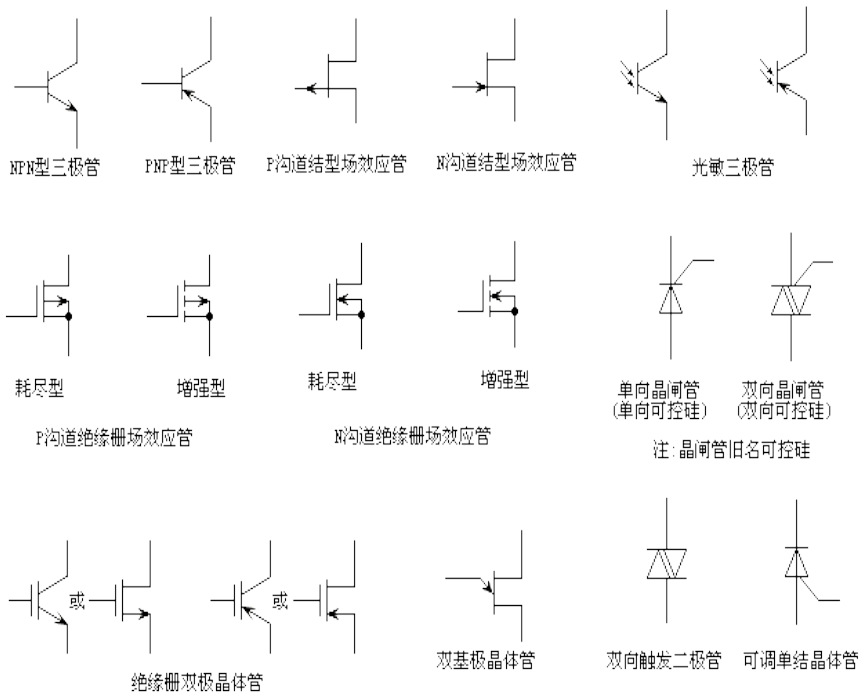
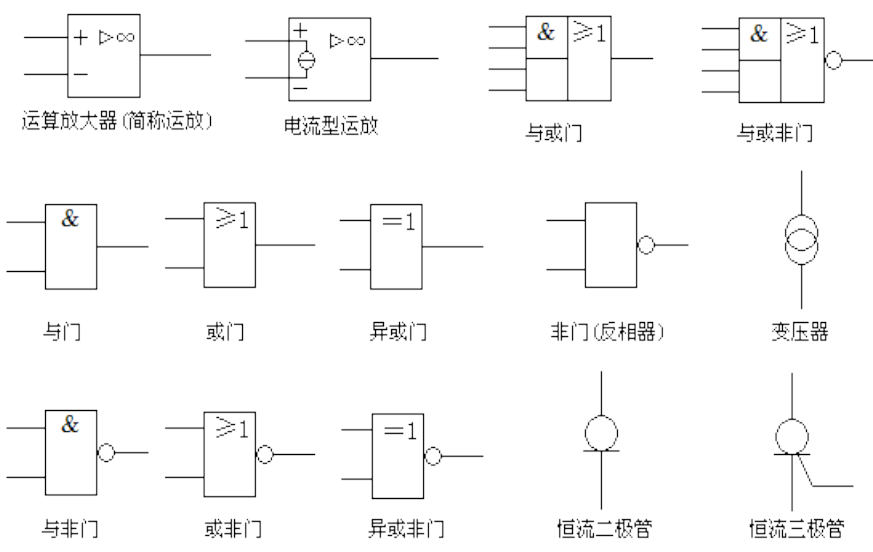
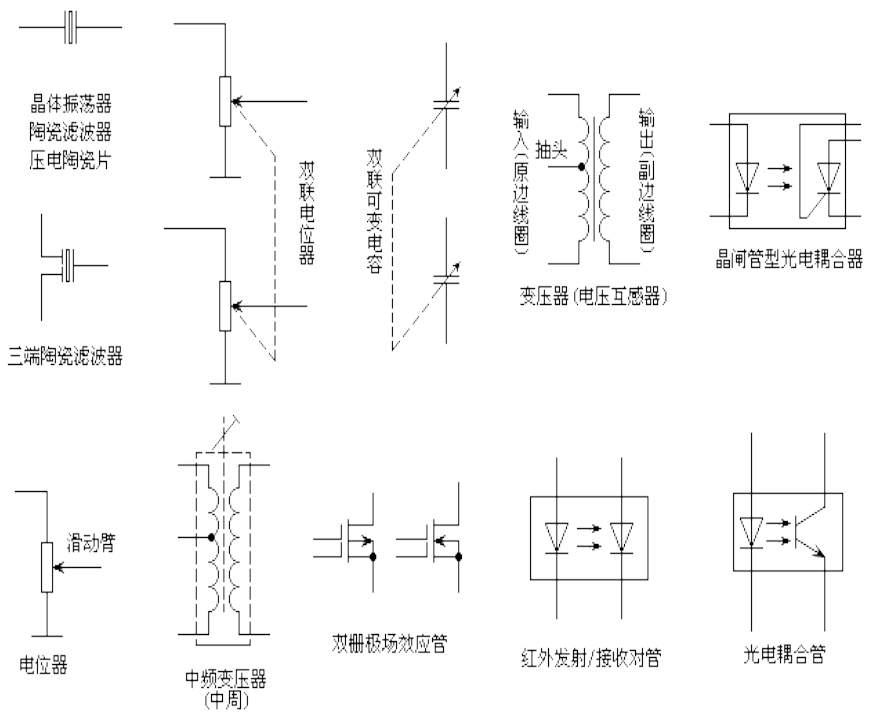


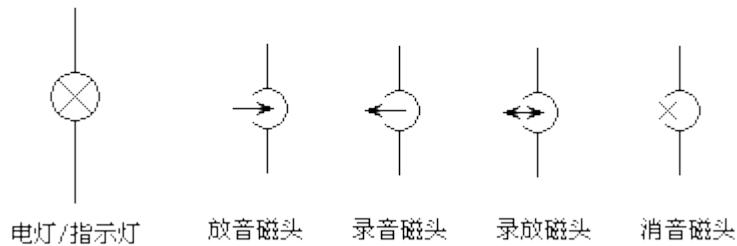
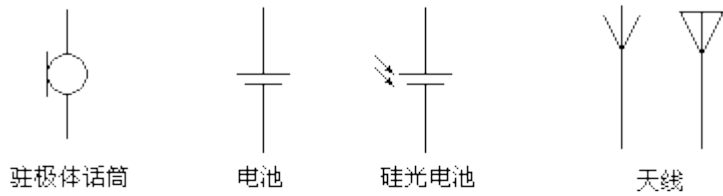
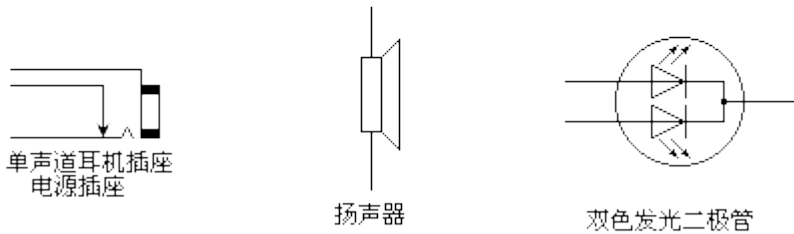
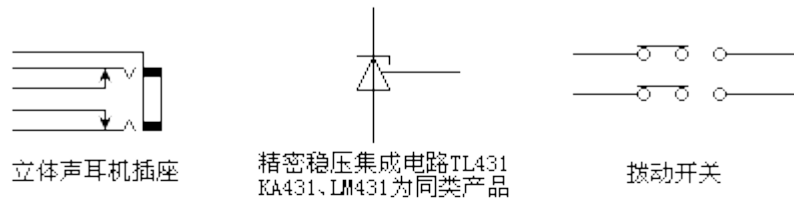
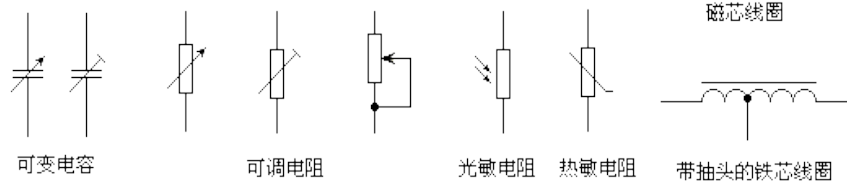
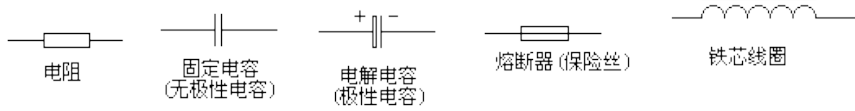
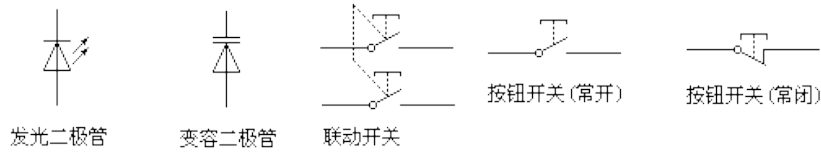
VCC 是电路的供电电压, C=circuit 表示电路的意思, 即接入电路的电压,  
 VDD 是芯片的工作电压; D=device 表示器件的意思, 即器件内部的工作电压,  
 在普通的电子电路中, 一般  $V_{cc} > V_{dd}$

VSS: S=series 表示公共连接的意思, 也就是负极。

VEE: 负电压供电; 场效应管的源极 (S), VEE 和 VSS 为电源负正或者地







电流表 PA  
电压表 PV  
有功电度表 PJ  
无功电度表 PJR  
频率表 PF  
相位表 PPA  
最大需量表(负荷监控仪) PM  
功率因数表 PPF  
有功功率表 PW  
无功功率表 PR  
无功电流表 PAR

声信号 HA  
光信号 HS  
指示灯 HL  
红色灯 HR  
绿色灯 HG  
黄色灯 HY  
蓝色灯 HB  
白色灯 HW

连接片 XB  
插头 XP  
插座 XS  
端子板 XT  
电线,电缆,母线 W  
直流母线 WB  
插接式(馈电)母线 WIB  
电力分支线 WP  
照明分支线 WL  
应急照明分支线 WE  
电力干线 WPM  
照明干线 WLM  
应急照明干线 WEM  
滑触线 WT  
合闸小母线 WCL  
控制小母线 WC  
信号小母线 WS  
闪光小母线 WF  
事故音响小母线 WFS  
预告音响小母线 WPS  
电压小母线 WV  
事故照明小母线 WELM  
避雷器 F

熔断器 FU  
快速熔断器 FTF  
跌落式熔断器 FF  
限压保护器件 FV  
电容器 C  
电力电容器 CE  
正转按钮 SBF  
反转按钮 SBR  
停止按钮 SBS  
紧急按钮 SBE  
试验按钮 SBT  
复位按钮 SR  
限位开关 SQ  
接近开关 SQP  
手动控制开关 SH  
时间控制开关 SK  
液位控制开关 SL  
湿度控制开关 SM  
压力控制开关 SP  
速度控制开关 SS  
温度控制开关,辅助开关 ST  
电压表切换开关 SV  
电流表切换开关 SA

整流器 U  
可控硅整流器 UR  
控制电路有电源的整流器 VC  
变频器 UF  
变流器 UC  
逆变器 UI

电动机 M  
异步电动机 MA  
同步电动机 MS  
直流电动机 MD  
绕线转子感应电动机 MW  
鼠笼型电动机 MC

电动阀 YM  
电磁阀 YV  
防火阀 YF  
排烟阀 YS  
电磁锁 YL  
跳闸线圈 YT

合闸线圈 YC  
气动执行器 YPA, YA  
电动执行器 YE

光电池, 热电传感器 B  
压力变换器 BP  
温度变换器 BT  
速度变换器 BV  
时间测量传感器 BT1, BK  
液位测量传感器 BL  
温度测量传感器 BH, BM

发热器件(电加热) FH  
照明灯(发光器件) EL  
空气调节器 EV  
电加热器加热元件 EE  
感应线圈, 电抗器 L  
励磁线圈 LF  
消弧线圈 LA  
滤波电容器 LL  
电阻器, 变阻器 R  
电位器 RP  
热敏电阻 RT  
光敏电阻 RL  
压敏电阻 RPS  
接地电阻 RG  
放电电阻 RD  
启动变阻器 RS  
频敏变阻器 RF  
限流电阻器 RC