

14M1. 14353120 焦子鸣

1.  $0V - 1.155V$  代表逻辑低电压
2.  $2.145V - 5V$  代表逻辑高电压
3. 正逻辑表示代表“正确”状态的电压  
高于代表“错误”状态的电压；负逻辑表示代表“正确”状态的电压低于代表“错误”状态的电压
4. 从源到栅极的电压激活P型晶体管
5. 从栅极到源的电压激活N型晶体管
6. 易失性存储：任何时候都能读写，多作临时存储  
断电数据丢失  
非易失性存储：多用作长期存储，断电数据不丢失
7. 闪存是一种长寿命的非易失性存储器，数据删除以固定区块为单位。一般用在小型数码产品中作为存储介质。是EEPROM的一种
8. 如 TM4C123, 有32KB 的RAM和256KB的ROM
13. 流程图是用图形化方法来描述工作步骤、顺序、算法流程等信息的工具
14. 数据流程图是用图形化的方法来描述数据在系统中的加工过程的工具。便于观察数据在系统中经过何种处理及其结果
15. 调用图是用图形化方法来描述系统之间调用关系的工具。  
如果模块A调用模块B，就会有一个从A到B的箭头