

仿真操作说明 **视频链接：**

https://www.bilibili.com/video/BV1QysoeiE1D/?spm_id_from=333.999.0.0&vd_source=43864aca0e4e00eeef86fbb5d0e569131

仿真软件 **proteus 下载** (8.10 版本) 地址:

链接: https://pan.baidu.com/s/1kuCrzY5hhqB_dGDPugXQ?pwd=zdkj
提取码: zdkj

仿真软件安装教程: <https://www.32r.com/soft/81404.html>

打开仿真**必须要电脑安装相应的软件**然后才可以打开

大家首先要记住一下, **仿真永远只是仿真不可以运行到实物上**, 因为仿真和实物有很多差异! 在仿真里面比如电阻有无, 电解电容大小等都不影响仿真, 而在实物中并不可^以。还有**仿真中有很多电路都是无法仿真的**, 比如 AD 模数转换 , GSM 、 GPS、 PWM、人体感应、水位、比较器、语音、蓝牙等很多都是无法仿真的, 所以我们只能用其他器件替代。
因为仿真我们网页上没有写提供仿真, 大家如果认为此仿真不满足你的要求可以不看。就不要在说一些有的没的, 这个是额外赠送的。

后面在强调一下, 仿真只是仿真和实物是有差异, 仿真的最后目的是运行到实物上, 既然大家的实物可以运行说明程序肯定没有问题, 大家一切以实物的程序和电路为准, **此仿真说的通透一点只是为了应付检查, 迫不得已!!!** 因为教学式的学习存在的弊端我们也无法改变。