

仿真使用说明

拿到资料后自行下载并解压, 没有安装 proteus 软件的去安装好软件, 没有下载的话可以在以下链接 ([【拍下秒发】Proteus 仿真软件中文安装包+安装教程\(包含 闲鱼\)](#)), 或者扫码获取安装包

【拍下秒发】Proteus仿真软件中文安装包
+安装教程(包含各版本)



- ① 保存图片到相册
- ② 打开闲鱼扫一扫



一.

仿真时请打开“.pdsprj”工程文件或“.DSN”工程文件，“.pdsprj”是 proteus8 版本画的，“.DSN”是 proteus7 版本画的，版本是向上兼容的，理论上 proteus8 可以打开“.DSN”工程文件，proteus7 打不开“.pdsprj”工程文件；

（如果芯片是 51 系列的建议直接下载 8.17 版本，基本上都能兼容打开）

（如果芯片是 stm32 的还有使用 lcd 或者 oled 屏幕的，需要使用创建工程时的版本，不然有几率出现屏幕显示不了内容的 bug，软件特性没有办法处理，这里也是建议直接 8.17 版本）

二.

后缀.hex 结尾的文件为烧录文件，仿真时一定要记得烧录程序(.hex)

三.

出现报错问题，查看 log 中的报错信息后，查看对应的文件夹的解决方案，有视频和文档，最常见的问题都包含其中了，足够解决 99% 的问题。

软件环境复杂，如果出现这以外的报错，欢迎先求助搜索引擎或礼

貌!!! 咨询

(本店不是培训班，谢绝“伸手党”哈，带图好评 30 字后即可免费咨询，或付费咨询)

(大家都是文明大学生，有问题请先沟通。那种直接“仅退款”的操作，不仅解决不了问题，还会互相消耗，咱们**礼貌相待，合作愉快**)

四.

仿真原理图和硬件原理图会有着些许区别，如果要做硬件请参照硬件原理图（有些资料不一定有），硬件原理图中的. Sch .pcb 等格式要用 altium designer 打开；