

## 产品介绍

### Product Description

UNO 是一块基于开放原始代码的 Simple I/O 平台，并且具有使用类似 Java，C 语言的 Processing/Wiring 开发环境，容易理解的特点，让您可以快速使用 UNO 做出有趣的东西。UNO 可以配合一些电子元件使用，例如：LED 灯，蜂鸣器，按键，光敏电阻等等。UNO 开发环境界面基于开放原始码原则，可以让您免费下载使用出开发出更多令人惊奇的互动作品

### 特点描述

开放原始设计的电路图，开发软件界面免费下载，也可依需求自行修改，下载程序简单，方便。可简单地使用传感器、各式各样的电子元件连接。

使用高速的微处理控制器 (ATMEGA328), 开发操作界面和环境都非常简单，易理解，非常适合初学者学习。

### 资料下载

1. 下载地址: <https://pan.baidu.com/s/1eTHYnom>

资料下载网址: <http://pan.baidu.com/s/1eSudeNK>

2. 插上 UNO 开发板，驱动会自动安装
3. 在 die 里面选择板卡 UNO
4. 选择 COM 端口，这个可以在我的电脑里查询，刚刚你的 UNO 开发板里面端口
5. 先选择，UNO 自带的例程程序，烧录进去