开源硬件课程总结

电子工程学院 学号：18020100017 姓名:倪宇林

1. 国际双创实践周参与情况

第一天：开源硬件入门介绍

主要介绍了Arduino硬件和processing、frizting等软件，作业要求每人注册一个Github账户

第二天：软件操作教学

介绍了串口和Arduino基础编程语言

教了我们Arduino的安装和一些基本操作

举了morse代码实例并要求作业

第三天：元器件及电路图介绍

介绍使用了在线模拟网站和代码

第四天：课程总结

1. 国际双创实践周主要收获

经过这四天共十六个学时的学习，我对开源硬件课程有了大致的了解，掌握了一些如何对其进行自我学习的方法，激发了我对这门课程的兴趣。另外让我明白了要把编程学好，并且要多加练习，增强自身的实力，在以后的学习中，要注重自我学习的重要性。