《开源硬件实战》课程总结

国际双创周期间，我选学了《开源硬件实战》这门课程，我的收获颇丰，老师生动的讲解给我留下了深刻的印象。

第一天，老师讲解了开源硬件的三个常用软件，我在GitHub网站上注册了属于自己的账户，用于日后课程使用，为后续的学习打下良好的基础。 第二天，老师以摩斯电码为例，讲解了开源硬件的开发过程，我根据老师的讲解以及示例写了摩斯电码的程序。 第三天，在老师的引导下，我用编程实现了灯泡的闪烁。组装小车的硬件并且给它编程，使它可以实现前进后退转弯。组装数字显示器，编程实现了数字显示。 第四天，老师课堂答疑解惑，我运用这几天学习的知识进行实战，通过自己的努力实现硬件的运行。

短暂的四天学习，我学到了很多对未来十分有帮助的知识，从中更加提升了自己的实践能力。