**周报**

**1.**2015年7月15日。对msos系统的回顾。

**2.**2015年7月16日。12864的运用以及霍尔传感器的运用。

**3.**2015年7月17日。DHT11温湿度传感器的应用。

**4.**2015年7月18日。Ds18b20的使用。

**5.**2015年7月19日。ds1302的运用。2015年7月20日。超声波的运用（避障小车）。

**6.**2015年7月21日。学习了msos系统界面的运用，用12864显示，再往系统上加超声波和ds18b20，制作一个选择菜单。

**7.**2015年7月22。NRF24L01无线通信的使用（无线小车）。学会运用NRF24L01模块，怎么样添加NRF24L01.

**8.**2015年7月23日。TFT屏幕的应用及扩展。

**9.**2015年7月24日。计算器程序。

**10.**2015年7月25日。小车里程。ADC数模转换器的应用，调制PWM，完成小车的调速。

**11.** 2015年7月26日。对培训进行总结，把学过的各个模块的程序添加到msos系统可以制作一个菜单选择，实现各个功能的选择。

**智能控制实验室**