



实验报告

电子工艺实训

姓 名	熊恪峥
学 号	22920202204622
日 期	2022年6月27日 至2022年7月8日
年 级	2020级
系 别	计算机科学系

电子工艺实训

姓名：熊恪崢 学号：22920202204622 总分：

目录

一、 PCB制作部分	1
二、 MSP430单片机部分	1
1、 作业1	1
2、 作业2	1
3、 作业3	1
4、 作业4	1
5、 作业5	1
6、 作业6	1
三、 基于MSP430的智能小车行驶	1
1、 电路与程序设计	1
2、 测试方案与测试结果	1
3、 本人所做的工作	1
4、 经验总结与个人感受	1
四、 人工智能入门	1
五、 实验改进建议	1
六、 实训总结	1

一、PCB制作部分

二、MSP430单片机部分

1、作业1

2、作业2

3、作业3

4、作业4

5、作业5

6、作业6

三、基于MSP430的智能小车行驶

1、电路与程序设计

2、测试方案与测试结果

3、本人所做的工作

4、经验总结与个人感受

四、人工智能入门

五、实验改进建议

六、实训总结