

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: 熊恪峥 学号: 22920202204622 总分:

目录

_	、 P	PCB制作部分	1		
=	, N	ASP430 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		
Ξ	三、 基于MSP430的智能小车行驶				
	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	人工智能入门	1		
五	、乡	实验改进建议	1		
六	、郭	安训总结	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