

**信息与电子工程学院**

**科研成果（创新设计类）申报**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 姓 名： |  |
| 项目类型： |  |
| 学 号： |  |
| 指导教师： |  |

2020年X月X日

**目 录（供参考）**

[一、 项目简介 1](#_Toc26185780)

[1. XXX 1](#_Toc26185781)

[2. XXX 1](#_Toc26185782)

[3. XXX 1](#_Toc26185783)

[二、 理论分析与计算 1](#_Toc26185784)

[1. XXX 1](#_Toc26185785)

[2. XXX 1](#_Toc26185786)

[3. XXX 1](#_Toc26185787)

[三、 电路设计与分析 1](#_Toc26185788)

[1. XXX 1](#_Toc26185789)

[2. XXX 1](#_Toc26185790)

[3. XXX 1](#_Toc26185791)

[四、 程序设计与分析 1](#_Toc26185792)

[1. XXX 1](#_Toc26185793)

[2. XXX 1](#_Toc26185794)

[3. XXX 1](#_Toc26185795)

[五、 系统测试及结果分析 1](#_Toc26185796)

[1. 测试方法 1](#_Toc26185797)

[2. 测试数据 1](#_Toc26185798)

[3. 测试结果分析 1](#_Toc26185799)

[六、 项目总结（项目特色与创新点、不足） 2](#_Toc26185800)

[1. XXX 2](#_Toc26185801)

[2. XXX 2](#_Toc26185802)

[3. XXX 2](#_Toc26185803)

[七、 参考文献 2](#_Toc26185804)

[【附录（程序源码、实物图等等）】 2](#_Toc26185805)

标题

科研成果总结

**摘 要：**

**关键词：** XX XXX XXX

1. 项目简介
	1. XXX
	2. XXX
	3. XXX
2. 理论分析与计算
3. XXX
4. XXX
5. XXX
6. 电路设计与分析
7. XXX
8. XXX
9. XXX
10. 程序设计与分析
11. XXX
12. XXX
13. XXX
14. 系统测试及结果分析
15. 测试方法
16. 测试数据
17. 测试结果分析
18. 项目总结（项目特色与创新点、不足）
19. XXX
20. XXX
21. XXX
22. 参考文献

【附录（程序源码、实物图等等）】