摘 要

300字以内的设计报告中文摘要

关键字：xxx；xxx

Abstract（选填）

Abstract

**Keywords:** xxx yyy; xxx; xxx

目录

[一、方案论述 3](#_Toc15918368)

[1.1 系统方案描述 3](#_Toc15918369)

[1.2 方案比较与选择 3](#_Toc15918370)

[1.2.1 Xxx方案 3](#_Toc15918371)

[1.2.2 Xxx方案 3](#_Toc15918372)

[二、理论分析与计算 3](#_Toc15918373)

[2.1 Xxx原理 3](#_Toc15918374)

[2.2 XXX设计 3](#_Toc15918375)

[2.3 Xxx分析 4](#_Toc15918376)

[三、电路与程序设计 4](#_Toc15918377)

[3.1 Xxx电路 4](#_Toc15918378)

[3.2 Xxx模块 4](#_Toc15918379)

[3.3 程序设计 4](#_Toc15918380)

[3.3.1 系统软件设计流程图 4](#_Toc15918381)

[3.3.2 Xxx设置 5](#_Toc15918382)

[四、测试方案与测试结果 5](#_Toc15918383)

[4.1 测试仪器 5](#_Toc15918384)

[4.2 测试方案 5](#_Toc15918385)

[4.2.1 Xxx 5](#_Toc15918386)

[4.2.2 Xxx 5](#_Toc15918387)

[4.3 测试结果 5](#_Toc15918388)

[4.3.1 Xxx 5](#_Toc15918389)

[4.3.2 Xxx 6](#_Toc15918390)

[五、结论 6](#_Toc15918391)

# 一、方案论述

## 1.1 系统方案描述

正文（小四号宋体字，行距固定值22 磅，标题字号自定）



图 Visio画图可编辑

## 1.2 方案比较与选择

### Xxx方案

正文

### 1.2.2 Xxx方案

正文

# 理论分析与计算

## 2.1 Xxx原理

正文

## 2.2 XXX设计

正文

## 2.3 Xxx分析

正文

# 电路与程序设计

## 3.1 Xxx电路

正文

## 3.2 Xxx模块

正文

## 3.3 程序设计

正文

### 3.3.1 系统软件设计流程图



执行语句



开始



判断语句



执行语句



执行语句



执行语句



执行语句



结束

N

Y

图 Visio画图可编辑

正文

### 3.3.2 Xxx设置

正文

# 测试方案与测试结果

## 4.1 测试仪器

1. RIGOL DS4034E型四通道350MHz示波器
2. SIGLENT SDG6032X-E 350MHz信号源
3. SIGLENT SDP3303X直流稳压源
4. RIGOL DM3058数字万用表

## 4.2 测试方案

### 4.2.1 Xxx

正文

### 4.2.2 Xxx

正文

## 4.3 测试结果

### 4.3.1 Xxx

表 xxx

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 4.3.2 Xxx

表 xxx

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 结论

正文