

大学名称

本科生毕业设计（论文）

题目： 本科毕业设计（论文）题目

学院 专业

学 号 123456

学生姓名 张 三

指导教师 李 四 教授

王 五 讲师

二〇二〇年六月

摘 要

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字
这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是
测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字

关键词：关键词 0；关键词 1；关键词 2

ABSTRACT

This is XeLaTeX. Compile the document twice to create reference.

Keywords: test0; test1; test2

目 录

第 1 章 绪论	1
1.1 课题研究目的及意义	1
1.1.1 第一小小节	1
1.1.2 第二小小节	1
1.2 国内外研究现状	1
1.3 课题主要研究内容	1
1.4 本文结构安排	1
第 2 章 设计原理	3
2.1 第二小节	3
2.1.1 第二小小节	3
第 3 章 硬件设计	5
3.1 系统组成框图	5
第 4 章 软件设计	7
第 5 章 系统调试	9
第 6 章 结论与展望	11
6.1 结论	11
6.2 不足之处及未来展望	11
参考文献	13
致 谢	15
附录 A: 程序代码	17

第 1 章 绪论

1.1 课题研究目的及意义

这是测试文字^[1]，这是测试文字这是测试文字这是测试文字。
这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字
这是测试文字这是测试文字^[2]。
这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字^[3]。

1.1.1 第一小小节

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字，如图 1-1 所示。

测试图片

图 1-1 测试

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字

1.1.2 第二小小节

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字，如表 1-1 所示.

表 1-1 测试

M		A		
		a	b	c
B	m	1	2	3
	n	4	5	6
	p	7	8	9

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字

表 1-2 测试

A	B	C
a	b	c

1.2 国内外研究现状

1.3 课题主要研究内容

1.4 本文结构安排

第 2 章 设计原理

这是测试文字

2.1 第二小节

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字

定理 2.1（李雅普洛夫） 这是测试文字

定理 2.2 这是测试文字

测试图片

(a) test1

测试图片

(b) test2

图 2-1 test
ab

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字

测试图片

图 2-2 fig1

测试图片

图 2-3 fig2

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字
这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是
测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试
文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试
文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试

测试图片

图 2-4 test

文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字
这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字文字这是测试文字这是测试文字

2.1.1 第二小小节

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字

$$G(s) = \frac{1/0.368}{0.0144s + 1} \quad (2-1)$$

式 (2-1) 说明了文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试
文字

$$\|x_{k+1}^{(1)} - x_k^{(1)}\|_\lambda \leq \frac{1}{1 - h_1(i)} \|x_{k+1}^{(1)}(0) - x_k^{(1)}(0)\| + \frac{h_2(i)}{1 - h_1(i)} \|e_k^{(1)}\|_\lambda + \rho(Q). \quad (2-2)$$

第 3 章 硬件设计

这是测试文字

3.1 系统组成框图

第 4 章 软件设计

这是测试文字

第 5 章 系统调试

这是测试文字

第 6 章 结论与展望

6.1 结论

这是测试文字

6.2 不足之处及未来展望

参考文献

- [1] 从树. 基于 ARM 的嵌入式图像识别检测系统的设计 [J]. 计算机测量与控制, 2017, 25(9): 36-38.
- [2] 王永兵. 嵌入式智能视觉测量传感器设计与应用研究 [D]. 北京: 北京理工大学, 2015.
- [3] Stauffer C, Eric W, Grimson L. Learning Patterns of Activity Using Real-time Tracking[J]. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2000, 22(8): 747-757.

致 谢

附录 A： 程序代码

```
1  #include <stdio.h>
2
3  //test code
4  int main() {
5      return 0;
6  }
```

