而安交通大學

硕士学位论文

学位申请人: XXX

指导教师: XXX 教授

学科名称: 控制科学与工程

2020年6月

A thesis submitted to

Xi'an Jiaotong University
in partial fulfillment of the requirement

for the degree of

Master of Engineering Science

By

Xxsheng Xxxx

Supervisor: Prof. Xxxxsheng Zzzz

Control Science and Engineering

June 2020

硕士学位论文答辩委员会

答辩人: XXX	
答辩委员会委员:	
XXXXXXXX 大学 XXX:	_(主席)
XXXXXXXX 大学 XXX:	_
答辩时间: XXXX 年 XX 月 XX 日	

摘要*

我是摘要,我主要完成了以下工作:

- 1) XXX_o
- 2) YYY o
- 3) ZZZ.

关键词: XXX; XXX; XXX; XXX

论文类型:应用研究

^{*}本研究得到国家重点研发计划(编号: XXXX)和国家自然科学基金项目(编号: XXX 和 XXX)的资助。

$ABSTRACT^*$

I am abstract. The work of this thesis are summarized as follows:

- 1) XXX.
- 2) YYY.
- 3) ZZZ.

KEY WORDS: XXX; XXX; XXX; XXX

TYPE OF THESIS: Applied Research

^{*}Research supported in part by National Key Research and Development Plan XXX and National Natural Science Foundation of China through grants XXX and XXX.

目 录

摘要]
ABSTRACT	I
主要符号表	V
1 绪论	1
1.1 研究背景与意义	1
1.1.1 标题 3	1
2 浮动格式	2
2.1 图片	2
2.2 表格	2
3 公式环境	4
致谢	5
参考文献	6
附录 A 公式定理证明	7
附录 B 算法与代码	8
B.1 代码	8
B.2 算法	8
攻读硕士期间取得的研究成果	9
声明	

CONTENTS

ABSTRACT (Chinese)	I
ABSTRACT (English)	II
1 Preface	1
1.1 Research Background and Significance	1
1.1.1 Title3	1
2 Float Objects	2
2.1 Images	2
2.2 Tables	2
3 Formula Environment	4
Acknowledgements	5
References	6
Appendix A Proofs of Equations and Theoremsices	7
Appendix B Algorithms and Codes	8
B.1 Codes	8
B.2 Algorithms	8
Achievements	9
Declaration	

主要符号表

符号1解释1符号2解释2

如果论文中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等,应将全文中常用的这些符号及意义列出。如果上述符号和缩略词使用数量不多,可以不设专门的主要符号表,但在论文中出现时须加以说明。论文中主要符号应全部采用法定单位,特别要严格执行 GB3100~3102—93 有关"量和单位"的规定。单位名称的书写,可以采用国际通用符号,也可以用中文名称,但全文应统一,不得两种混用。缩略词应列出中英文全称。主要符号表正文统一左缩进一个字符。符号表排序方法:先按拉丁字母大写、小写排序,再按希腊字母大写、小写排序。部分内容非强制性要求,如果论文中所用符号不多,可以省略《主要符号表》

1 绪论

1.1 研究背景与意义

绪论部分主要论述论文的选题意义及应用背景、国内外研究现状分析及论文的主 要研究内容等。

1.1.1 标题 3

1)标题4

图、表、公式等一律用阿拉伯数字分章连续编号,如图 1-3、表 2-1、(3-2)等。图、表、公式等与正文之间间隔 0.5 行。图应有图题,表应有表题,并分别置于图号和表号之后,图号和图题应置于图下方的居中位置,表号和表题应置于表上方的居中位置。引用图或表应在图题或表题右上角标出文献来源。若图或表中有附注,采用英文小写字母顺序编号,附注写在图或表的下方。

参考文献引用示例,引用多个文献[1,2]、引用单个文献[1]、引用中文文献[3,4]。

2 浮动格式

金溪民方仲永,世隶耕。仲永生五年,未尝识书具,忽啼求之。父异焉,借旁近与之,即书诗四句,并自为其名。其诗以养父母、收族为意,传一乡秀才观之。自是指物作诗立就,其文理皆有可观者。邑人奇之,稍稍宾客其父,或以钱币乞之。父利其然也,日扳仲永环谒于邑人,不使学。

余闻之也久。明道中,从先人还家,于舅家见之,十二三矣。令作诗,不能称前时之闻。又七年,还自扬州,复到舅家问焉。曰: "泯然众人矣。"

王子曰: 仲永之通悟, 受之天也。其受之天也, 贤于才人远矣。卒之为众人, 则 其受于人者不至也。彼其受之天也, 如此其贤也, 不受之人, 且为众人; 今夫不受之 天, 固众人, 又不受之人, 得为众人而已耶?

2.1 图片



图 2-1 西安交通大学



图 2-2 西安交通大学

图 2-3 西安交通大学



(a) 果毅力行

(b) 忠恕任事

图 2-4 子图

2.2 表格

我制作了一个简单的表格(表2-1)。

表 2-1 一个简单的表格

	一月	二月	三月	合计	
东部	7	7	5	19	
西部 南部 合计	6	4	7	17	
南部	8	7	9	24	
合计	21	18	21	60	

表 2-2 包含脚注的表格

	一月	二月	三月	合计	
东部	7^{1}	7	5	19	
西部	6	4	7	17	
南部 合计²	8	7	9	24	
合计²	21	18	21	60	

表 2-3 稍微复杂一点的表格

		这是一句废话			
	一月	二月	三月	合计	
东部	7	7	5	19	
西部	6	4	7	17	
南部 合计	8	7	9	24	
合计	21	18	21	60	

¹ 数据来自 Word 97. ² Computed by *Mathematica* 8.

3 公式环境

公理 3.1 两点间直线段距离最短。

$$x \equiv y + 1 \pmod{m^2} \tag{3-1}$$

$$x \equiv y + 1 \mod m^2 \tag{3-2}$$

$$x \equiv y + 1 \quad (m^2) \tag{3-3}$$

注释 3.1 对齐的公式示例,它还同时演示了标号。

$$\varphi(x,z) = z - \gamma_{10}x - \gamma_{mn}x^mz^n$$
$$= z - Mr^{-1}x - Mr^{-(m+n)}x^mz^n$$

$$\zeta^1 = (\xi^1)^2, \tag{3-4}$$

$$\zeta^1 = \xi^0 \xi^1,\tag{3-5}$$

$$\zeta^2 = (\xi^1)^2, \tag{3-6}$$

定理 3.1 对于直角三角形 ABC, 若 $a < c \perp b < c$, 则有

$$a^2 + b^2 = c^2 (3-7)$$

练习 3.1 请列出温家宝的所有影视作品。

公式引用应为式(3-8)的形式,部分老师可能要求为式(3-8),请自行确定。

贝叶斯公式如(3-8),其中 $p(y|\mathbf{x})$ 为后验; $p(\mathbf{x})$ 为先验;分母 $p(\mathbf{x})$ 为归一化因子。

$$p(y|\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x}, y)}{p(\mathbf{x})} = \frac{p(\mathbf{x}|y)p(y)}{p(\mathbf{x})}$$
(3-8)

致 谢

致谢中主要感谢导师和对论文工作有直接贡献和帮助的人士和单位。一般致谢的内容有:

- (一) 对指导或协助指导完成论文的导师;
- (二)对国家科学基金、资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人;
- (三)对协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人;
- (四)对在研究工作中提出建议和提供帮助的人;
- (五)对给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者;
- (六)对其他应感谢的组织和个人。

致谢言语应谦虚诚恳,实事求是。字数不超过1000汉字

参考文献

- [1] Wu C. Towards linear-time incremental structure from motion[C]//Proceedings of the 6th International Conference on 3D Vision. Seattle, Washington, USA: IEEE, 2013: 127-134.
- [2] Snavely N, Seitz S M, Szeliski R. Modeling the world from internet photo collections[J]. International Journal of Computer Vision, 2008, 80(2): 189-210.
- [3] 任晓宇. 基于结构光的全自动三维扫描系统[D]. 杭州: 浙江大学, 2018.
- [4] 周晓东. 圆柱度误差的结构光视觉测量技术研究[D]. 长春: 吉林大学, 2017.

附录 A 公式定理证明

附录非强制性要求,如果论文中没有附录,可以省略《附录》。 附录编号依次编为附录 A, 附录 B。附录标题各占一行,按一级标题编排。每一个附录一般应另起一页编排,如果有多个较短的附录,也可接排。附录中的图表公式另行编排序号,与正文分开,编号前加"附录 A-"字样。

附录编号依次编为附录 A, 附录 B。附录标题各按一级标题编排。附录中的图、表、公式另行编排序号,编号前加"附录 A-"字样。这部分内容非强制性要求,如果论文中没有附录,可以省略。

排版数学定理等环境时最好给环境添加结束符,以明确定理等内容的起止标志,方便阅读。官方模板未对这些内容进行规范,本模板中定义的结束符采用 ◇,例子的结束符采用 ◆,定理的结束符采用 □,证明的结束符采用 ■。

- 1) 加法交换律, $\forall x, y \in X$, $x + y = y + x \in X$;
- 2) 加法结合律, $\forall x, y, z \in X$, (x + y) + z = x + (y + z);
- 3) 加法的零元, $\exists 0 \in X$, 使得 $\forall x \in X$, 0 + x = x;
- 4) 加法的负元, $\forall x \in X$, $\exists -x \in X$, 使得 x + (-x) = x x = 0。
- 5) 数乘结合律, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}$, $\forall x \in X$, $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x) \in X$;
- 6) 数乘分配律, $\forall \alpha \in \mathbb{F}$, $\forall x, y \in X$, $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$;
- 7) 数乘分配律, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}$, $\forall x \in X$, $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$;
- 8) 数乘的幺元, $\exists 1 \in \mathbb{F}$,使得 $\forall x \in X$,1x = x,

附录 B 算法与代码

对于数学、计算机和电子信息专业,算法和代码也是经常用到的排版技巧,如代码 B-1和算法 B-1所示。

B.1 代码

代码 B-1 空时 LMS 算法 Verilog 模块端口声明

```
module stap_lms
1
2
3
        parameter
                       M
                                        = 4,
                                                // number of antennas
                                       = 5,
                                                // length of FIR filter
4
                       L
5
                       W IN
                                       = 18,
                                                // wordlength of input data
                       w_OUT
                                                // wordlength of output data
                                       = 18,
6
                                                // wordlength of weights
7
                       W COEF
                                       = 20
8
        )(
        output
9
               signed [W OUT-1:0]
                                                // in-phase component of STAP output
                                        уi,
                signed [W_OUT-1:0]
                                                // quadrature component of STAP output
10
        output
                                       y_q,
                                                // data valid flag of output (high)
11
        output
                                        vout,
12
        input
                       [M*W_IN-1:0]
                                        иi,
                                                // in-phase component of M antennas
                       [M*W_IN-1:0]
                                                // quadrature component of M antennas
13
        input
                                        u q,
                                                // data valid flag for input (high)
14
        input
                                        vin,
15
        );
```

B.2 算法

算法 B-1 LM 算法

```
1: while not found and k < k_{max} do;
           if \|\mathbf{h}_{\mathrm{Im}}\| \leq \varepsilon_2 [\|\mathbf{x}\| + \varepsilon_2] then
 2:
                 found:=true
 3:
           else
 4:
                 if \rho > 0 then
 5:
 6:
                       \mathbf{x} := \mathbf{x}_{new}
                 else
 7:
                       \mu := \mu + [F(\mathbf{x}) - F[\mathbf{x}_{new}]]/(2\alpha);
 8:
                 end if
 9:
           end if
10:
11: end while;
```

攻读硕士期间取得的研究成果

- [1] Wei ZY, Tang YP, Zhao WH, et al. Rapid development technique for drip irrigation emitters[J]. RP Journal, UK., 2003, 9(2):104 110 (SCI: 000350930600051; EI: 03187452127).
- [2] 魏正英, 唐一平, 卢秉恒. 滴灌管内嵌管状滴头的快速制造方法研究 [J]. 农业工程学报, 2001,17(2):55 58 (EI:01226526279,01416684777).

学位论文独创性声明(1)

本人声明: 所呈交的学位论文系在导师指导下本人独立完成的研究成果。文中依法引用他人的成果,均已做出明确标注或得到许可。论文内容未包含法律意义上已属于他人的任何形式的研究成果,也不包含本人已用于其他学位申请的论文或成果。

本人如违反上述声明,愿意承担以下责任和后果:

- 1 交回学校授予的学位证书;
- 2 学校可在相关媒体上对作者本人的行为进行通报;
- 3 本人按照学校规定的方式,对因不当取得学位给学校造成的名誉损害,进行公开道歉。
 - 4 本人负责因论文成果不实产生的法律纠纷。

论文作者(签名):

日期:

年 月 日

学位论文独创性声明(2)

本人声明:研究生 所提交的本篇学位论文已经本人审阅,确系在本人指导下由该生独立完成的研究成果。

本人如违反上述声明,愿意承担以下责任和后果:

- 1 学校可在相关媒体上对本人的失察行为进行通报;
- 2 本人按照学校规定的方式,对因失察给学校造成的名誉损害,进行公开道歉。
- 3 本人接受学校按照有关规定做出的任何处理。

指导教师(签名):

日期:

年 月 日

学位论文知识产权权属声明

我们声明,我们提交的学位论文及相关的职务作品,知识产权归属学校。学校享有以任何方式发表、复制、公开阅览、借阅以及申请专利等权利。学位论文作者离校后,或学位论文导师因故离校后,发表或使用学位论文或与该论文直接相关的学术论文或成果时,署名单位仍然为西安交通大学。

论文作者(签名):

日期:

年 月 日

指导教师(签名):

日期:

年 月 日

(本声明的版权归西安交通大学所有,未经许可,任何单位及任何个人不得擅自使用)