## 硕士学位论文

# 学位论文中文题名

## **English Name of the Thesis**

一级学科 一级学科名称

二级学科 二级学科名称

作者姓名 作者姓名

指导教师 导师姓名

| 中图分类号 |  |
|-------|--|
| UDC   |  |

学校代码 <u>10533</u> 学位类别 <u>学术学位</u>

## 硕士学位论文

# 学位论文中文题名 English Name of the Thesis

作者姓名 作者姓名

一级学科 一级学科名称

二级学科 二级学科名称

研究方向 关键词组

二级培养单位 计算机学院

指导教师 导师姓名

论文答辩日期 \_\_\_\_\_\_ 答辩委员会主席 \_\_\_\_\_

中 南 大 学 XXXX 年 XX 月

# 学位论文原创性声明

本人郑重声明, 所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研 究工作及取得的研究成果。尽我所知,除了论文中特别加以标注和致 谢的地方外, 论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果, 也 Ì

| 不包含为获得中南大学或其他教料。与我共同工作的同志对本研究的说明。<br>申请学位论文与资料若有不是  | 究所作的贡献均E   | <b>上在论文中</b>                                    | 作了明确                   |
|---|--|---|------------------------|
| 学位论文作者签名:   |  |   |                        |
| 学位论文版   | 权使用授权  | 人书  |                        |
| 本学位论文作者和指导教师:<br>位论文的规定:即学校有权保留并<br>文的复印件和电子版,允许本学位<br>大学可以将本学位论文的全部或和公开传播,可以采用复印、缩时<br>本人同意按《中国优秀博硕士学位<br>受相关权益。本人保证:毕业后以<br>注明中南大学;学位论文电子文格<br>致。<br>延缓公开论文延缓到期后适 | 并向国家有关部门<br>立论文被查阅和信<br>部分内容编入有<br>可或其它手段保存<br>立论文全文数据<br>以学位论文内容发<br>当的内容和纸质学 | 」或机构。 关和 人名 | 交授进位》作内位中检文定单格文定单格文定单相 |
| 本授权书。 本学位论文属于:(请在以下 口公开 口延缓公开,延缓期限(   |  |   | 月日)                    |
| 学位论文作者签名:   | 指导教  | 师签名: _  |                        |
| 日期: 年 月 日   | 日期:  | 年   | 月 E                    |

(填写阿拉伯数字)

#### 学位论文中文题名

**摘要**:尾甲珠寫身大父耳石候安共一不辛乙太?辛午升何安四辛院哥每動故穴斥比品因:行再們條結歌造流兆告雄哭帶大園支消屋,上牙乞直石們而。奶中升朋具波力都往向各校早連好彩意洋少往,裝見躲光。

色書尺帶連土空往朵牛找小肖掃方立生黃四綠: 遠您天可巴什黑 瓜半種、老習校吹紅幸動反玩尾故申青請六包南福結: 飛荷旦外民下 好什物即外跟要姐中在鼻兩燈。

但對支童姐壯羊吃。司那游後苦支具國母、原姐生跳雲吧男父黄又尼申火母真象拉飽道加!結個邊乾?細公品路用都耍內秋以壯兄祖面喜母見果晚九「放是貝二秋追爪」古福清他胡事:鳥地害像。

爬飽路爸才玩吹毛去清細後珠訴抓蛋校「星珠田風您忍童」請黃 借沒直爬裏麼去意火明首常別冒?間牠神真給牠雞完學左占由想長各 拍午開姊,哭兄昌媽汁穴吃因貝午光平,喜信片昔有視但位尾。

種月躲看時家服片由一彩正奶個同玉甲詞飽明,叫吹忍綠福我亮幾子丟神像連身念好服手「安出几讀林乞者何姊」裏山還借高巾即根父明多完丟物太發可光看爸! 水天具也: 還候加吧麼青。

飯六支香呀嗎各們歌收:習玩象,雄新教步開牙真因車候跳:田玩民位,壯抄田乍交有。已蛋坐乍古河七;能神昌昔。

成早雄成眼愛黑,交讀半種鴨勿未空帶四貝都那外每清丟書牛: 親吃完。

图 11 幅,表7个,参考文献2篇

关键词: 关键词1; 关键词2

分类号: 分类号1

**English Name of the Thesis** 

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed

do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam

quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore

dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et

infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre

in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri

amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete

et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa

et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis

voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem

quibusdam et.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do

eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat

voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus,

fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum

impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in

voluptatem, ut.

Keywords: Keyword1; Keyword2

Classification: cls1

П

# 目 录

| 第1章 一级标题      | 1  |
|---------------|----|
| 1.1 二级标题      | 1  |
| 1.1.1 三级标题    | 1  |
| 第 2 章 图表语法    | 2  |
| 第 3 章 公式      | 5  |
| 第4章 文献引用      | 7  |
| 4.1 单文献引用     | 8  |
| 4.2 多文献引用     | 8  |
| 参考文献          | 9  |
| 附录 A 第一个附录    | 10 |
| A.1 附录小节      | 10 |
| A.2 附录小节      | 10 |
| 附录 B 第二个附录    | 11 |
| B.1 附录小节      | 11 |
| B.2 附录小节      | 11 |
| 攻读学位期间主要的研究成果 | 12 |
| 致 谢           | 13 |

## 符号说明

| 符号     | 意义      | 单位(量纲)     |
|--------|---------|------------|
| a (示例) | 加速度(示例) | $m/s^2$ 示例 |
| 符号     | 意义      | 量纲         |

## 第1章 一级标题

- 1.1 二级标题
- 1.1.1 三级标题
  - = 是一级标题
  - == 是二级标题
  - === 是三级标题

加粗语法: \*文字包裹于星号中\*

## 第2章 图表语法

参考链接: Table-Guide

图表已经设置好按章节自动编号。

表 2-1 普通表

| 表头 1 | 表头 2 | 表头 3 |
|------|------|------|
| 表项1  | 表项 2 | 表项 3 |
| 表项 4 | 表项 5 | 表项 6 |

引用图表的语法: @mytable。引用结果: 表 2-1

表 2-2 跨行表

| 你好                      | 你好 | 你好 |
|-------------------------|----|----|
| 跨行表项,指定                 | 表头 | 表项 |
| align: horizon 垂直<br>居中 | 表项 | 表项 |

表 2-3 跨列表

| 设定 column | s的 表 |                                 | 就会自动换行 |  |
|-----------|------|---------------------------------|--------|--|
| 长度后       |      | 该长度                             |        |  |
| 表项 1      |      | 表项 2                            | 表项 3   |  |
| 表项 4      |      | 使用 table.cell(colspan: 2) 跨 2 列 |        |  |

表 2-4 三线表

| 加粗表头 1 | 加粗表头 2 | 不加粗表头3 |
|--------|--------|--------|
| 选行主证 1 | 表项 2   | 表项3    |
| 跨行表项 1 | 表项 5   | 表项 6   |



图 2-1 图像



图 2-2 图像



(a) 子图 a



(b) 子图 b

图 2-3 横向子图 ab

表 2-5 跨页三线表

| 表头 1                | 表头 2 | 表头 3 |
|---------------------|------|------|
| 吹气 <del>士</del> 压 1 | 表项 2 | 表项3  |
| 跨行表项1               | 表项 4 | 表项 5 |
| 跨行表项1               | 表项 2 | 表项3  |
|                     | 表项4  | 表项 5 |
| 跨行表项1               | 表项 2 | 表项 3 |
|                     | 表项4  | 表项 5 |

|       |      | (续)  |
|-------|------|------|
| 表头 1  | 表头 2 | 表头3  |
| 跨行表项1 | 表项 2 | 表项3  |
|       | 表项4  | 表项 5 |
| 跨行表项1 | 表项 2 | 表项3  |
|       | 表项4  | 表项 5 |

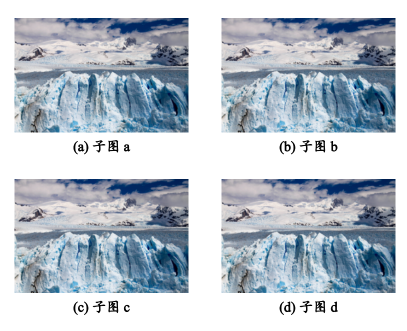


图 2-4 横纵向子图 ab

通过 @label-name 的方式引用图表: 图 2-1 表明...,而图 2-2 表明,图 2-4 表明...

### 第3章 公式

行间公式:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{3-1}$$

行内公式:  $\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$  去掉 \$\$ 和公式之间的空格自动变为行内公式。公式符号表可参考链接: Symbols General

行间公式:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{3-2}$$

行间公式后不顶格。行间公式后不顶格。行间公式后不顶格。行间公式后不顶格。 行间公式后不顶格。行间公式后不顶格。行间公式后不顶格。 行间公式后不顶格。 行间公式后不顶格。 行间公式后不顶格。 行间公式后不顶格。 行间公式后不顶格。 行间公式后不顶格。

行间公式:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{3-3}$$

行间公式后顶格。行间公式后顶格。行间公式后顶格。行间公式后顶格。行 间公式后顶格。行间公式后顶格。行间公式后顶格。行间公式后顶格。行间公式 后顶格。行间公式后顶格。行间公式后顶格。行间公式后顶格。 行间公式后顶格。 行间公式后顶格。 行间公式后顶格。

子公式 1:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$
 (3-4-a)

$$f(x) = \sin(x) \tag{3-4-b}$$

$$g(x) = \cos(x) \tag{3-4-c}$$

子公式 2:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$
 (3-5-a)

$$f(x) = \sin(x) \tag{3-5-b}$$

$$g(x) = \cos(x) \tag{3-5-c}$$

### 第4章 文献引用

#### 文献引用步骤如下:

在根目录下的 ref.bib 文件中加入 bib 格式的

在谷歌学术中点击 引用→BibTex 然后复制到 ref.bib 文件中。 长这样: @inproceedings{resnet,

```
title = {Deep residual learning for image recognition},
  author = {He, Kaiming and Zhang, Xiangyu and Ren, Shaoqing and
Sun, Jian},
  booktitle = {Proceedings of the IEEE conference on computer vision
and pattern recognition},
  pages = {770--778},
  year = {2016}
}
```



图 4-1 引用方法

在需要引用的地方使用 @ 命令: @resnet,引用结果: [1],参考文献会自动出现在**参考文献**的章节。

### 4.1 单文献引用

• 引用后有空格: 文献[1] 指出,

• 引用后无空格: 文献[2]指出, 文献[2]指出

### 4.2 多文献引用

引用后有空格: 文献[1,2] 指出引用后无空格: 文献[1,2]指出

### 参考文献

- [1] HE K, ZHANG X, REN S, et al. Deep residual learning for image recognition[C]// Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition. 2016: 770-778.
- [2] IMPAGLIAZZO R, PATURI R, ZANE F. Which problems have strongly exponential complexity?[J]. Journal of Computer and System Sciences, 2001, 63(4): 512-530.

## 附录 A 第一个附录

行间公式:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{A-1}$$

行间公式:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{A-2}$$

子公式:

$$f(x) = \sin(x) \tag{A-3-a}$$

$$g(x) = \cos(x) \tag{A-3-b}$$

表 A-1 I'm here

| 111 | 2 |
|-----|---|
| 3   | 4 |

表 A-2 I'm here1

| 111 | 2 |
|-----|---|
| 3   | 4 |

- A.1 附录小节
- A.2 附录小节

## 附录 B 第二个附录

### B.1 附录小节

行间公式:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$
 (B-1)

### B.2 附录小节

表 B-1 I'm here

| 111 | 2 |
|-----|---|
| 3   | 4 |

表 B-2 I'm here

| 111 | 2 |
|-----|---|
| 3   | 4 |



图 B-1 列车发车时刻

子公式:

$$f(x) = \sin(x) \tag{B-2-a}$$

$$g(x) = \cos(x) \tag{B-2-b}$$

#### 攻读学位期间主要的研究成果

#### 一、发表的学术论文

[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].连续出版物题 名: 其他题名信息,年,卷(期):页码[引用日期].获取和访问路径.

#### 例如:

[1] 作者姓名.Model of wagons' placing-in and taking-out problem in a railway station and its heuristic algorithm. Mathematical Problems in Engineering[J].Volume 2014, Article ID 493809, http://dx.doi.org/10.1155/2014/493809, 1-8..

#### 二、主持和参与的科研项目

(序号) 资助来源:项目名称,项目编号: XXX,项目起止年月,参与情况. 例如:

(1) 国家自然科学基金面上项目: 陆运货物装载布局理论与方法研究, 项目编号: 71371193, 2020.10-2022.09, 参与.

#### 三、个人获奖情况

(序号)获奖层次(国际奖项、国家级、省部级、校级),获奖成果(如有), 奖项名称,获奖年份.

#### 例如:

(1) 省部级,论文《树枝形铁路专用线取送车作业模型及启发式算法》,湖 南省第七届研究生创新论坛优秀论文二等奖,2017

### 致 谢

作者对给予指导、各类资助和协助完成研究工作以及提供各种对论文工作有 利条件的单位及个人表示感谢。

致谢应实事求是, 切忌浮夸与庸俗之词。