

学村	交代	,码_	
密		级	
中图分类号		奘号	
п	D	C	

硕士学位论文

MASTER DISSERTATION

论文题目	论文标题	
(中文)		_
论文题目		_
(英文)		
		_
作 者		_
申请学位	学院名称	
学科专业	研究方向	

批注 [YZ1]: 黑体,五号,1.5 倍行距(UDC 一样)

批注 [YZ2]: 全文页边距为:

上 3.5cm

下 2.5cm

左 2.5cm

右 2.5cm

批注 [YZ3]: 文字部分开始是

单行行距固定值 30 磅

两行 1.5 倍行距

五行单倍行距

批注 [YZ4]: 中文字体方正小标宋简体,字号 45

英文字体<mark>华文中宋</mark>,一号,

居中对齐, 单倍行距

批注 [YZ5]: 硕士学位论文大字下来是

三行单倍行距

批注 [YZ6]: 四行两列表格

单元格内水平居中, 文本居中对齐, 单倍行距

每行高 1.1cm, 第一列宽 2.69cm, 第二列宽 11.49cm, 第

二列单元格边框底部 0.5 磅线

黑体小三 | 楷体三号

黑体四号 | 华文中宋四号

黑体小三 | Times New Roman 三号

黑体四号 | 华文中宋三号

批注 [YZ8]: 三行五列表格

单元格内1,3,4列无对齐设置,文本左对齐

2,5 列靠上居中对齐,文本居中对齐

行距固定值 30 磅

每行高 1.06cm, 第一列宽 2.44cm, 第二列宽 4.88cm,

第三列宽 0.42cm, 第四列宽 2.45cm, 第五列宽 4.26cm

第二、五列单元格边框底部 0.5 磅线

黑体四号|楷体_GB2312 小三||黑体四号|黑体四号

黑体四号|楷体_GB2312 小三||黑体四号|黑体四号

黑体四号|楷体_GB2312 小三||黑体四号|楷体_GB2312 小

Ξ

批注 [YZ9]: 三行五列表格下来是

单行行间距固定值 30 磅

单行行距固定值 34 磅

批注 [YZ10]: 黑体,小二,行距 30 磅

年月

独创性声明

本人声明所呈交的论文是我个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的研究成果,也不包含为获得江西财经大学或其他教育机构的学位或证书所使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

公石:	签名:	日期:
------------	-----	-----

关于论文使用授权的说明

本人完全了解江西财经大学有关保留、使用学位论文的规定,即: 学校有权保留送交论文的复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可以 公布论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保 存论文。

(保密的论文在解密后遵守此规定)

签名:导师签名:日期:	8名:	导师签名:	日期:	
-------------	-----	-------	-----	--

摘 要

批注 [YZ11]: 摘要标题使用"居中标题"样式

摘要内容和关键词之间空一行。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4

批注 [YZ12]: 摘要内容使用"正 文"样式

批注 [YZ13]: 关键词整个部分使用"正文"样式,注意不是"正文"样式而是"正文"样式; "关键词:"使用黑体字体;"关键词1"使用仿宋字体

批注 [YZ14]: 最后一个关键词后不使用标点符号 关键词 3-5 个

Abstract

Abstract

Key Words: keyword1; keyword2; keyword3; keyword4

批注 [YZ15]: Abstract 标题使用"居中标题"样式,但是大纲级别设置为正文文本

批注 [YZ16]: 使用 TC 域构建英文目录

批注 [YZ17]: Abstract 内容使用"正 文"样式

批注 [YZ18]: 加粗

论文标题

目 录

摘 要I
目 录
图目录
表目录VI
1 绪论1
1.1 研究背景与意义1
1.1.1 文献评述1
1.1.2 Test1
2 理论基础
2.1 概念定义2
2.1.1 研究内容2
3 数据集构建3
3.1 数据清洗
4 模型构建4
5 实证分析5
6 实际案例研究6
7 结论与展望7
参考文献8
附录9
致 谢10

批注 [YZ19]: 目录使用 "居中标题" 样式 目录内容使用 "正 文" 样式 一级目录项: 无缩进, 左缩进 0.85 厘米, 右缩进 0 字符 二级目录项: 首行缩进 2 字符, 左缩进 2 字符, 右 缩进 0 字符 三级目录项: 首行缩进 2 字符, 左缩进 4 字符, 右缩进 0 字符 目录样式已经按照上述要求设置好了, 直接更新目录即

可

批注 [YZ20]: 1.1.2 节是英文开头,可以发现在目录中标题号 1.1.2 与标题名 Test 有错误间隔; 需要删除错误间隔后右键点击插入符号,选择特殊字符选项卡,点击插入半角空格

TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS

Abstract II			
TOCIV			
TOC of FiguresV			
TOC of TablesVI			
1 Introduction			
1.1 Research Background and Significance1			
1.1.1 Literature Review			
1.1.2 Test			
2 Theoretical Foundations 2			
2.1 Concept Definition			
2.1.1 Research Content			
3 Dataset Construction			
3.1 Data Tidy			
4 Model Construction			
5 Empirical Analysis			
6 Practical Case Studies			
7 Conclusion and Prospect			
References			
Appendix9			
TI 1			

批注 [YZ21]: TOC 使用"居中标题"样式,但是大纲级别为正文级别,使用 TC 域构建英文目录
Ctrl+Shift+8 显示域代码
TOC 内容使用"正 文"样式
TOC 样式已经按照上述要求设置好了,TC 域设置好后直接更新域即可

论文标题

图目录

图 2.1	论文流程图	2
图 3.1	数据清洗流程图	3

批注 [YZ22]: 使用"居中标题"样式 图目录内容使用"图表目录"样式 从这节开始,居中标题和标题 1 至标题 3 都设置 TC 域, 以生成英文目录 图目录样式已经按照要求设置好了,直接更新域即可

表目录

=		
₹ ▽	ш	↴
w	-	/ /\

表 4-1 筛分粒度组成.......4

批注 [YZ23]: 使用"居中标题"样式表目录内容使用"图表目录"样式

1 绪论

1.1 研究背景与意义

1.1.1 文献评述

1.1.2 Test

Context.

批注 [YZ24]: 使用多级列表 列表与标题间隔 2 个全角空格

使用"标题1"样式

批注 [YZ25]: 使用"标题 2"样式

批注 [YZ26]: 使用"正 文"样式

批注 [YZ27]: 使用"标题 3"样式

批注 [YZ28]: 每一章结尾必须插入分页符

2 理论基础

2.1 概念定义

2.1.1 研究内容

(1)四级标题

①五级标题

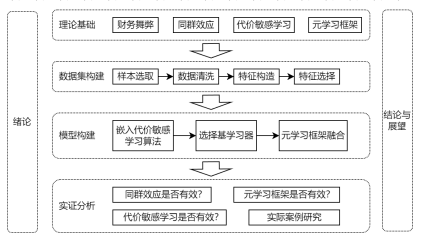


图 2.1 论文流程图

批注 [YZ29]: 使用"标题 4"样式 注意首行缩进 2 字符,标题内不允许有标点符号

批注 [YZ30]: 使用"标题 5"样式 注意首行缩进 2 字符,标题内不允许有标点符号

批注 [YZ31]: 使用"插入题注"功能自动生成自动生成的题注对应的样式为"题注"

图题注位于图下方

图号空一格后书写图名

注意:"图"字和图号之间不能有空格! (自动生成的题注会带入空格,记得删除)

3 数据集构建

3.1 数据清洗

数据清洗流程图如下图 3.1 所示



图 3.1 数据清洗流程图

注: 如有需要可对图片进行注释说明。

图片来源: 如需对图片来源进行说明,请参照此格式。

脚注①

批注 [YZ32]: 使用 "交叉引用",引用图号; 当图号变化时,使用 Ctrl+A 全选全文后再使用 F9 键更 新全部域代码

批注 [YZ33]: 图注使用"正 文"样式

批注 [YZ34]: 图片来源使用"正 文"样式

批注 [YZ35]: 使用"插入脚注"功能自动生成自动生成的脚注对应的样式为"脚注"

[◎] 脚注文本

4 模型构建

表 4-1 筛分粒度组成

粒级,mm	产率,%	灰分,%	累计产率,%	累计灰分,%
>0.5	3.80	7.38	3.80	7.38
$0.5 \sim 0.25$	4.55	4.56	8.35	5.84
0.25~0.125	3.32	5.47	11.67	5.74
$0.125 \sim 0.074$	4.74	3.63	16.41	5.13
$0.074 \sim 0.045$	10.72	3.11	27.13	4.33
< 0.045	72.87	4.64	100.00	4.56
合计	100.00	4.56	—	_

注: 如有需要可对表格进行注释说明。

数据来源: 如需表 4-1 对数据来源进行说明,请参照此格式 情報: 未线到引用票.

批注 [YZ36]: 使用"插入题注"功能自动生成自动生成的题注对应的样式为"题注"表题注位于图上方表号空一格后书写表名注意:"表"字和表号之间不能有空格!

(自动生成的题注会带入空格,记得删除)

批注 [YZ37]: 使用三线表

创建表格后,勾选整个表格使用"三线表"样式; 同时点击"根据内容自动调整表格"

表格字体样式基于"正文"样式,字体大小为5号

批注 [YZ38]: 表注使用"正 文"样式

批注 [YZ39]: 数据来源使用"正 文"样式

批注 [YZ40]: 使用"交叉引用",引用表

批注 [YZ41]: 使用"交叉引用"引用文献,并上标引用类型为"编号项"

5 实证分析

公式格式问题

行间公式。

$$x + y = z \tag{5.1}$$

文本文本文本文本文本文本文本。

$$tfidf(w,d) = \frac{n_w}{n_d} \cdot \log \frac{N}{N_w + 1}$$
 (5.2)

文本文本文本文本文本文本文本。

$$\frac{n_w}{n_d} \cdot \log \frac{N}{N_w + 1} \tag{5.3}$$

文本文本文本文本文本文本文本。 使用 word 自带公式书写行内公式x + y = z。 文本文本文本文本文本文本文本文本、

使用 AxMath 书写行内公式x+y=z。

文本文本文本文本文本文本文本。

批注 [YZ42]: 本模板公式格式并不完美,存在多种问题;

问题一: 公式编号和交叉引用

问题二: word 自带公式有分式会缩小

问题三: AxMath 行内公式行间距变大

最好是行间公式使用 AxMath,行内公式使用 word 自带公式,公式的交叉引用需要手动修改,显然在公式较多的情况下会比较麻烦

批注 [YZ43]: 使用"公式"样式,第一次按下 TAB 使得公式位于居中制表符,第二次按下 TAB 使得公式编号位于右制表符

公式编号使用"插入题注"自动生成

但是这种方法排版的公式在交叉引用时会引用所有文字,建议手动修改公式引用

批注 [YZ44]: Word 自带公式有分式,且存在公式编号时,会自动缩小

批注 [YZ45]: 使用 AxMath 或者 MathType 可以避免公式 变小的问题

批注 [YZ46]: 可以明显观察到使用 AxMath 书写行内公式 会造成行间距变大,而 word 自带公式书写行内公式并不 会发生这种问题:

建议行内公式使用 word 自带公式书写,行间公式使用AxMath

6 实际案例研究

7 结论与展望

参考文献

[1]周志华. 机器学习[M]. 北京: 清华大学出版社, 2016.

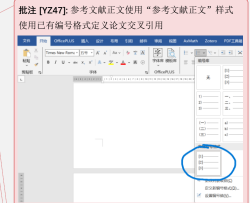
[2]钱学森. 创建系统学[M]. 太原: 山西科学技术出版社, 2001: 序 2-3.

[3]张学勇, 施懿. 基于元学习的财务舞弊识别研究[J]. 管理科学学报, 2023, 26(10): 95-113.

[4]李金金,曾圣钧,苏榕峰. 财务舞弊识别预警数智化转型路径研究[J/OL]. 财会月刊, 1-7[2025-03-25]. http://kns.cnki.net/kcms/detail/42.1290.F.20250307.1545.002.html.

[5] 杨保军. 新闻道德论[D/OL]. 北京: 中国人民大学出版社, 2010[2012-11-01]. http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid= book.Detail&metaid= m.2010 1104-BPO-889T023&cult=CN.

[6]Zhang Z, Ma Y, Hua Y. Financial Fraud Identification Based on Stacking Ensemble Learning Algorithm: Introducing MD&A Text Information[J]. Computational Intelligence and Neuroscience, 2022, 2022(1): 1780834.



参考文献数量不得少于50篇

本模板没有提供根据 bib 自动生成引用的功能,需要使用者自己手动修改好格式

批注 [YZ48]: 书籍引用格式[M]

批注 [YZ49]: 期刊引用格式[J]

批注 [YZ50]: 网络资源引用格式[OL], 需注意结尾必须附有网络资源网址

批注 [YZ51]: 学位论文引用格式[D]

批注 [YZ52]: 英文文献引用格式

需注意不能勾选允许西文在单词中间换行

附录

致 谢

姓名

2025年1月

批注 [YZ53]: 使用两端对齐并手动缩进