

# 本科生毕业论文(设计)

# 论文标题

 学生姓名:
 张三

 学号:
 2020300000

 学院:
 统计与数学学院

 专业名称
 \*

 指导教师:
 李四

 日期:
 2024年4月10日

# 内容摘要

本文以中国沪深两市 A 股上市公司为样本,探讨企业创新对企业绩效的影响······ **关键字:** 企业创新 企业绩效 资源基础理论

### **ABSTRACT**

This paper employs A-share listed companies in Shanghai and Shenzhen as samples to explore the impact of corporate innovation on corporate performance.....

**KEY WORDS:** corporate innovation corporate erformance resource-based view

# 目 录

<b>-,</b>	引言			1			
	(-)	) 研究背景		1			
	$(\underline{})$	) 研究目的		1			
	$(\equiv)$	) 研究意义		2			
	(四)	) 研究思路		2			
	(五)	) 研究方法		2			
_,	文献组	综述		2			
	(-)	) 二级标题示例		2			
	$(\underline{})$	) 二级标题示例		2			
三、	正文章	章节		3			
	(-)	) 二级标题示例		3			
	$(\underline{})$	) 二级标题示例		4			
参考	文献			4			
中央财经大学本科毕业论文(设计)原创性声明5							
致;	射 …			6			
附录	:-: I	Pvthon 代码	•••••	7			

### 论文标题

### 一、引言

#### (一) 研究背景

此处开始正文,分别对应 chapter1.tex、chapter2.tex、chapter3.tex 论文引用示例 $^{[1]}$ ,文献按照国标 2015 格式引用。 脚注 $^{\oplus}$ 引用示例 $^{@}$ 。

- 一些需要注意的问题:
- (1) 英文字体全部采用 Times New Roman
- (2) 表格字号请注意设置为 small
- (3) 如希望在图表题注上注明脚注,请参考示例

#### (二) 研究目的

表格示例:

表 1 东方幻想乡六名角色的分工

成员	分工
博丽灵梦	乐园的可爱巫女
雾雨魔理沙	普通的魔法使
东风谷早苗	祭祀风的人类
十六夜咲夜	十六夜宵夜
魂魄妖梦	十六夜宵夜

① 脚注实例,每一页会重新标号

② 脚注实例,每一页会重新标号

- (三) 研究意义
- (四)研究思路
- (五) 研究方法

#### 二、文献综述

#### (一) 二级标题示例

1. 三级标题示例 拆行公式:

$$UNEMSEC = \beta_0 + \beta_1 HEA_0 + \beta_2 HEA_1 + \beta_3 OLD_0 +$$

$$\beta_4 OLD_1 + \beta_5 ifiwork + \beta_6 family\_income + \epsilon$$
(1)

#### (二) 二级标题示例

1. 被解释变量的选择不编号公式示例:

 $Ave\_income = \beta_0 + \beta_1 Ave\_age + \beta_2 Ave\_edu + \beta_3 hgender + \beta_4 hccp + \beta_5 worker\_ratio + \epsilon$ 

2. 解释变量的选择

交叉引用示例:表2

表 2 手动插入表格示例

variable	mean	sd	min	max
SR1	0.60	0.52	-5.00	1.00
SR2	0.47	0.63	-5.38	1.00
peincome	9.72	0.60	7.86	11.92
unincome	0.00	0.74	-3.35	3.71
PENSION	0.78	0.42	0.00	1.00
HEASEC	0.93	0.26	0.00	1.00
UNEMSEC	0.45	0.50	0.00	1.00
r	0.61	0.27	0.00	1.00
pension	0.47	0.34	0.00	1.00
heasec	0.57	0.30	0.00	1.00
unemsec	0.29	0.35	0.00	1.00

若表格后面紧接着一级标题,需要手动使用 vspace 命令控制行距。

# 三、正文章节

### (一) 二级标题示例

插入图片示例:

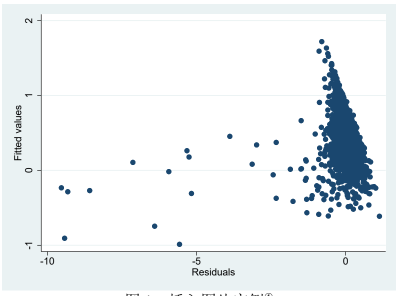


图 1 插入图片实例<sup>①</sup>

#### (二) 二级标题示例

后续可以继续添加 chapter4.tex、chapter5.tex 以添加更多章节,注意需要在 main.tex 中使用 input 命令加入。

#### 参考文献

- [1] 王宣承. 基于 LASSO 和神经网络的量化交易智能系统构建——以沪深 300 股指期 货为例[J]. 投资研究, 2014, 33(09): 23-39.
- [2] 潘水洋, 刘俊玮, 王一鸣. 基于神经网络的股票收益率预测研究[J]. 浙江大学学报(理学版), 2019, 46(5): 550-555.
- [3] 于志军, 杨善林, 章政, 等. 基于误差校正的灰色神经网络股票收益率预测[J]. 中国管理科学, 2015, 23(12): 20-26.

①注意,如果希望在题注上标注数据来源,需要按照该示例写脚注

#### 中央财经大学本科毕业论文(设计)原创性声明

本人郑重声明:所提交的毕业论文(设计)《论文标题》,是本人在指导老师的指导下独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果,不存在购买、由他人代写、剽窃和伪造数据等作假行为。对本文研究/设计做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果,如违反有关规定或上述声明,愿意承担由此产生的一切后果。

论文作者签名:

签字日期: 年月日

#### 本科毕业论文(设计)版权使用授权书

本人完全了解中央财经大学有权保留并向国家有关部门或机构送交本论文的复印件和磁盘,允许论文被查阅和借阅。本人授权中央财经大学可以将本人的毕业论文(设计)的全部或部分内容编入有关数据库进行检索和传播,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编论文。

论文作者签名:

导师签名:

签字日期: 年月日

签字日期: 年月日

## 致 谢

致谢内容

张三 2024年4月10日

### 附录一: Python 代码

```
1
       #PythonDraw.py
       import turtle as t
2
       t.setup(650, 350, 200, 200)
3
       t.penup()
4
       t.fd(-250)
5
       t.pendown()
6
       t.pensize(25)
7
       t.pencolor("purple color")
8
       t.seth(-40)
9
10
       for i in range(4):
11
           t.circle(40, 80)
12
           t.circle(-40, 80)
       t.circle(40, 80/2)
13
14
       t.fd(40)
15
       t.circle(16, 180)
       t.fd(40 * 2/3)
16
17
       t.done()
```