



中央财经大学

Central University of Finance and Economics

本科生毕业论文（设计）

污秽之世，美丽之笼

学生姓名：藤原妹红

学号：2018300000

学院：金融学院

专业：博丽神社

指导教师：上白泽慧音

日期：2024年4月10日

内 容 摘 要

此处是摘要示例，请在 `abstract.tex` 中编辑摘要。

119 季秋天，本应是满月的夜晚，月亮却有一点点瑕疵。人类或许难以察觉，但妖怪们却对此十分敏感。

为了夺回幻想乡的满月，妖怪们各自拉上熟识的人类，博丽灵梦和八云紫、雾雨魔理沙和爱丽丝·玛格特洛依德、十六夜咲夜和蕾米莉亚·斯卡蕾特以及魂魄妖梦和西行寺幽幽子两两一组，停止了夜晚，并踏上了解决异变的道路。

沿途击败了莉格露·奈特巴格和密斯蒂娅·萝蕾拉后，自机们发现上白泽慧音为了保护人类，用能力将人类村落隐藏了起来。

战斗过后，自机们在慧音的指引下进入了迷途竹林，并在其中遭遇了同样来调查异变的其他人类主人公。

战胜对方后，自机们进入永远亭，打败了因幡天为和守护着走廊的铃仙·优昙华院·因幡，最终见到了异变的始作俑者——八意永琳 □□□ 莱山辉夜。

从月球逃亡到地上的辉夜，担心满月成为地月之间的通道，进而引来追兵，便命令永琳制造了幻影。虚假之月切断了通道，使地上成为巨大的密室，却也影响了幻想乡中的妖怪。辉夜败北后，得知幻想乡有结界保护，月亮上的追兵本就无法到达，便归还了真实之月。

关键字: 关键字 1 关键字 2 关键字 3

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

KEY WORDS: keyword1 keyword2 keyword3

目 录

一、一级标题示例	1
(一) 穢き世の美しき檻	1
二、丑时一刻	2
(一) 二级标题示例	2
(二) 玛格特罗伊德	2
(三) 线性回归计算 peincome、unincome	3
三、寅时一刻	4
(一) 曾依藉的绿	4
参考文献	5
中央财经大学本科毕业论文（设计）原创性声明	6
致 谢	7
附录一：Python 代码	8

污秽之世，美丽之笼

一、一级标题示例

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^①引用示例^②。

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

（一）穢き世の美しき檻

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

咲夜拥有拥有操纵时间的能力。

操纵时间的能力是最高等级的强大能力 [东方求闻史纪]，并不是一般人能通过修行取得的。咲夜自称，她的时间停止能力，其实为超高速的移动能力 [茨歌仙第 35 话]。通过自如地运用这份能力，咲夜可以做到瞬间移动自己和物体、在时间停止中扫除、让竹子立刻开花 [红魔乡魔理沙线]、拓宽红魔馆的内部空间 [幻想揭示板] 等等，当然也可用于战斗。

咲夜还是使用飞刀的高手，至于其精准度，如果让妖精女仆头顶苹果站在十二丈外，据说她投出的小刀可以正中妖精女仆的额头。[东方求闻史纪] 咲夜拥有高超的厨艺。高超的厨艺与红魔馆的豪华食材相搭配（特别是肉类食材），使她在宴会上有着很高的人

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

气。[茨歌仙第 33 话] 咲夜是一位表面上的魔术师，因为她的魔术不需要手法和技术，只是单纯地操纵了时间 [幻想揭示板]。说白了就是在时间暂停期间移动物品的位置等等，在常人眼中看起来就像是凭空变出来的一样。

二、丑时一刻

（一）二级标题示例

1. 三级标题示例

拆行公式：

$$\begin{aligned} UNEMSEC = \beta_0 + \beta_1 HEA_0 + \beta_2 HEA_1 + \beta_3 OLD_0 + \\ \beta_4 OLD_1 + \beta_5 ifiwork + \beta_6 family_income + \epsilon \end{aligned} \quad (1)$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

（二）玛格特罗伊德

脚注示例^①

「穢き所に、いかでか久しくおはせん。」

そういうと閉ざされた扉は一枚残らず開き ——

引用实例，注意该格式未在文件中规定：

永琳、私の力でもう一度だけチャンスをあげる。

これで負けたらその時は……。

そこの人妖！

① って、こりゃまた随分集まったわね。

私の力で作られた薬と永琳の本当の力、一生忘れないものになるよ！

私は輝夜。

(三) 线性回归计算 **peincome**、**unincome**

1. 被解释变量的选择

关于这两个变量,原文的描述是:Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

北风卷第百草折，

胡天八月即飞雪

交叉引用示例: 表 2

$$Ave_income = \beta_0 + \beta_1 Ave_age + \beta_2 Ave_edu + \beta_3 hgender + \beta_4 hccp + \beta_5 worker_ratio + \epsilon$$

2. 解释变量的选择

これで永夜の術は破れて、夜は明ける！

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

三、寅时一刻

（一）曾依藉的绿

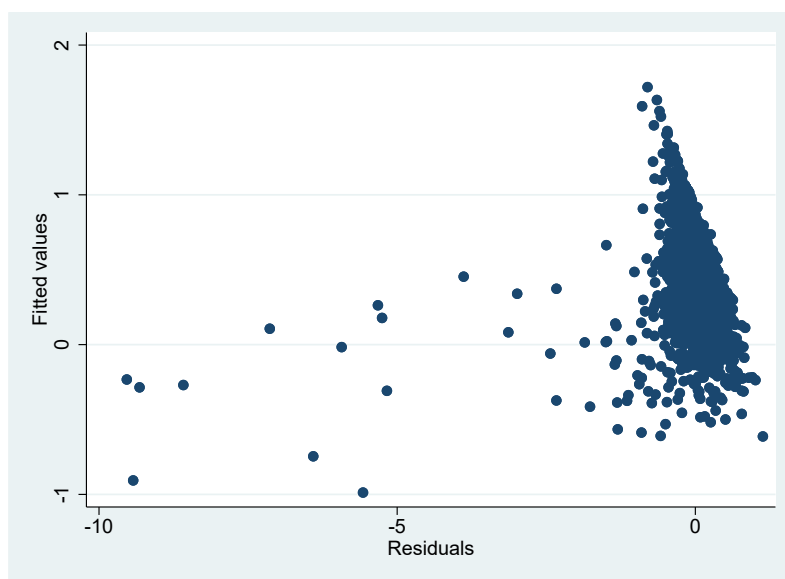


图 1 插入图片实例^①

梦违，为幻之绯红的房屋的异彩
现世，构筑在毫无血色的石块之上
空梦，描绘着古老的美丽都市的童话
白日，映照于越发肮脏的城市

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. DOI: [10.3785/j.issn.1008-9497.2019.05.006](https://doi.org/10.3785/j.issn.1008-9497.2019.05.006).
- [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）《污秽之世，美丽之笼》，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
2      import turtle as t
3      t.setup(650, 350, 200, 200)
4      t.penup()
5      t.fd(-250)
6      t.pendown()
7      t.pensize(25)
8      t.pencolor("purple color")
9      t.seth(-40)
10     for i in range(4):
11         t.circle(40, 80)
12         t.circle(-40, 80)
13     t.circle(40, 80/2)
14     t.fd(40)
15     t.circle(16, 180)
16     t.fd(40 * 2/3)
17     t.done()
```