



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：金融实验班

指导教师：上白泽慧音

日 期：2022 年 1 月 7 日

内 容 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——八意永琳和蓬莱山辉夜。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

该版本尚未修复英文摘要的字体和加粗问题

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

污秽之世，美丽之笼

本作包含四组自机，每组自机由人类（高速）与妖怪（低速）组成。全组合通关后，可以使用单人/单妖机体进行游戏（对话、ed 与组合的对话相同），共计十二个机体。对于第四面，boss 会根据自机而变化；第五面通关时，可以自行选择进入 6A 面或 6B 面（二者剧情不同，通关后分别为 normal ending 和 good ending）。本作主要系统为与剧情相关的刻符系统，以吃到的蓝点道具数量获得残机，决死 bomb 进行了一定改动，添加了（针对单张的）符卡练习模式。

一、子时一刻

论文引用示例^[1]，按照国标 2015 格式引用。¹

（一）穢き世の美しき檻

成员	分工
博丽灵梦	组长、初期报告展示、复制报告汇总
雾雨魔理沙	稳健 OLS 与 FGLS 回归估计及分地区、年度差异分析
东风谷早苗	分位数回归、分地区回归、年度差异分析
十六夜宵夜	数据处理、期末汇报展示
魂魄妖梦	数据处理、中期报告展示、排版整理

二、丑时一刻

（一）二级标题示例

1. 三级标题示例

拆行公式：

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

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

1. 脚注实例，每一页会重新标号

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

论文引用示例^[1]，按照国标 2015 格式引用。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！

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.

北风卷第白草折，

胡天八月即飞雪

交叉引用示例：表1

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

2. 解释变量的选择

これで永夜の術は破れて、夜は明ける！

1. って、こりゃまた随分集まったわね。

表 1: 手动插入表格示例 1

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

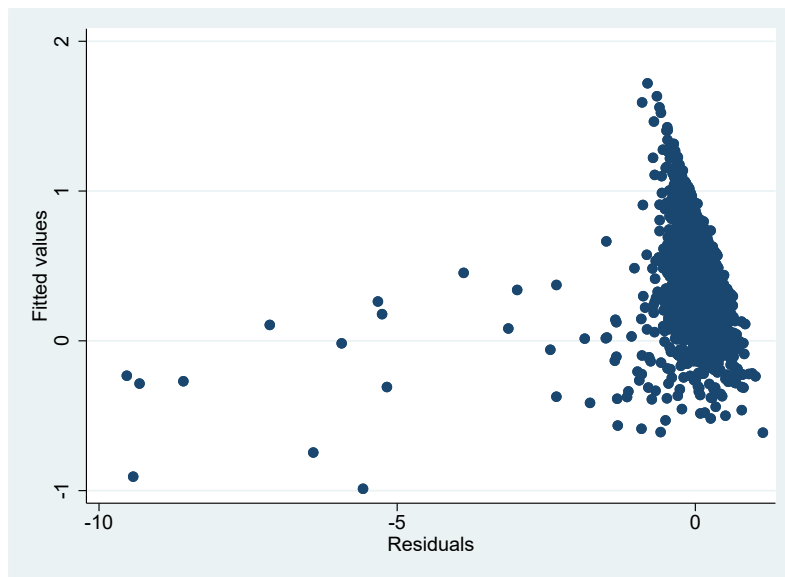


图 1: 插入图片示例

插入代码示例:

```

1      qui reg SR1 $xx dummy1-dummy24 if time==0
2      predict e1,res
3      g e2 = e1^2
4      g lne2 = log(e2)
5      qui reg lne2 peincome if time==0,noc
6      predict lne2f
7      g e2f =exp(lne2f)
8      reg SR1 $xx dummy1-dummy24 if time==0 [aw=1/e2f]
```

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.

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。

作者签名：

年 月 日

致谢

それはともかく、そんなぬるいゲームの二次創作はどうかというと、これがまた熱い（笑）。先に言ったとおりこのゲームの特徴は、弾幕がキャラクターとストーリーを語る所。この部分を意識しているのかしていないのか判りませんが、頂いたどの作品もちゃんとキャラクターが強くて楽しませていただきました。キャラクターの強さは弾幕の強烈さと同義です。（頂いた作品は全て見させて頂いた後、全て保管してあります。既に数百作品にもものぼるという。）個々の作品に対しての感想は私の立場上、公の場で余り言う事が出来なくなってしまいました。それは個々に挨拶する時に……。

附录