

中央财经大学

Central University of Finance and Economics

污秽之世,美丽之笼

学年学期]:2021 -	年春季学期
课程名称	₹ :	永夜抄
课程代码	յ ։	233333
任课教师	i: 上	白泽慧音
班 级	 :: 金融	:实验班 18
学 号	·: 2	2333333
姓 名	;:	· 冯云飞
,		
总 分	·:	
か 八 水		

内容摘要

妖怪的星座里北极星是不动之星,也就是指不动明王的夜貌,不动明王——据说是大日如来的化身。大日如来,不用多说即是能够使妖怪无力化的太阳的化身,在这里为了避免夜里妖怪的百鬼夜行失去控制,于是化为北极星进行阻拦。天龙好似迟早要吃掉那个不动尊——北极星,企图支配昼夜。根据记述,预言着几千年后天龙将会有所行动,到那时妖怪的社会也会发生很大变化。因为妖怪的先见性根本不是人类所能比拟的,所以真是一段令人在意的记述……

关键字: 关键字 1, 关键字 2, 关键字 3

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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

→,	子时	一刻	2
	()	穢き世の美しき檻	2
_,	丑时-	一刻	3
	()	二级标题示例	3
	(<u> </u>	慧音	3
	(三)	线性回归计算 peincome、unincome ······	4
三、	寅时	一刻	5
	()	曾依藉的绿	5

污秽之世,美丽之笼

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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.

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.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus

eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

这里写引言,论文引用示例[1],按照国标 2015 格式引用。

一、子时一刻

(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:

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

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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) 慧音

1. 就业情况

原文中对确定性收入的线性回归解释变量中有"家庭中就业人口比例"这一变量.CGSS2006 将有关变量统计在"活动状态"中,具体分为全职就业、半职就业、临时就业、务农、服兵役等 14 种. 考虑到原文希望得到"确定性收入",我们推测"全职就业"似乎更为贴近"持久就业"的范畴;另外,根据我国《劳动法》的规定:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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.

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

据此,我们认为务农、服兵役是不符合"就业"范畴的.

(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 喵喵喵

三、寅时一刻

(一) 曾依藉的绿

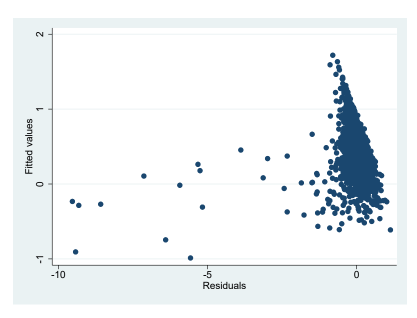


图 1: 插入图片示例

插入代码示例:

```
qui reg SR1 $xx dummy1-dummy24 if time==0

predict e1,res

g e2 = e1^2

qui reg lne2 = log(e2)

qui reg lne2 peincome if time==0,noc

predict lne2f

g e2f =exp(lne2f)

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.