中南财经政法大學

本科生毕业论文(设计)



论文题目		:	四円40万里少								
			基于实证调查								
姓	名	:	张 三								
学	号	:	123456								
班	级	:	1801 班								
专	业	:	数据科学与大数据技术								
学	院	:	统计与数学学院								
指导教	师	:	李四 副教授								

完成时间: **2023年1月2日**

由国南北古医师祝伽津的比较研究

作者声明

本毕业论文(设计)是在导师的指导下由本人独立撰写完成的,没有剽窃、抄袭、造假等违反道德、学术规范和其他侵权行为。对本论文(设计)的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。因本毕业论文(设计)引起的法律结果完全由本人承担。

毕业论文(设计)成果归中南财经政法大学所有。 特此声明。

作者专业: 数据科学与大数据技术

作者学号: 123456

作者签名 :

年 月 日

中国南北方蛋炒饭做法的比较研究 ——基于实证调查

张 三

The English title name

San, Zhang

摘 要

蛋炒饭拥有着悠久的历史。蛋炒饭拥有着悠久的历史。蛋炒饭拥有着悠久的历史。蛋 炒饭拥有着悠久的历史。

它的制作方法非常简单。它的制作方法非常简单。它的制作方法非常简单。它的制作方法非常简单。

关键词: 文化; 饮食; 蛋炒饭; 制作

Abstract

This is English abstract. This is English abstract.

This is English abstract. This is English abstract. This is English abstract. This is English abstract. This is English abstract. This is English abstract. This is English abstract.

Keywords: Culture; food; rice fried with eggs; processing

目 录

引	论 ··		• •	• •	• •		•	• •	•	 •	•	 •	 •	•	 •	•		•	•	•	 •	•	 •	1
	()	研究	目的	与意	文										 		•				 •			1
	()	国内	外文	献结	謎										 		•							1
	(\equiv)	主要	研究	内容	ž .							 •			 		٠		•		•			1
– ,	蛋炒饭	汳的 质	5史	与为	发展	Į.					•					•				•				2
	(-)	蛋炒	饭的	历史	₫.							 •					•						 •	2
= \	一级村	示题 2	2 .				•		•	 •		 •			 •					•		•	 ,	4
	()	二级	标题	2 ·								 •			 		٠		•		•			4
结论	与建 证	义 · ·					•		•	 •		 •		•	 •				•			•	 ,	5
	(-)	结论													 									5
	(<u> </u>	建议										 •			 		٠		•		•			5
主要	参考了	文献·									•				 •	•			•	•	 •		 •	6
附	录··										•		 •			•					 •			7
	附录-	-													 									7
	附录二	<u> </u>													 		•						 •	8
后	记																						 •	9

引论

(一) 研究目的与意义

- (二) 国内外文献综述
- (三) 主要研究内容

一、蛋炒饭的历史与发展

(一) 蛋炒饭的历史

1.三级标题1

(1) 四级标题 1

随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧! 随便写点什么吧! 随便写点

插入超链接的方式1:百度。

插入超链接的方式 2: https://github.com/ToryDeng/ZUEL-Thesis



图 1 没有放葱的蛋炒饭没有灵魂

随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧! 这吧! hello, world! hello, world!

表 1 示例表格 1

属性 1	属性 2	属性3						
1	\vec{a}_r	3						
4	5	6						
7	8	9						

world!

二、一级标题2

(一) 二级标题 2

1.三级标题 2

随便写点什么吧! 随便写点什么吧! $e^{i\pi}=-1$ 随便写点什么吧! 随便写点什么吧! 随便写点什么吧! 随便写点什么吧! 如式 2-1 所示。

$$x = t + \cos(t) + 1 \tag{\ddagger 2-1}$$

$$y = 2\sin(t) \tag{\pi 2-2}$$

hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world!

表 2 示例表格 2

属性1	属性 2	属性3					
1	\vec{a}_r	3					
4	5	6					
7	8	9					

随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧!随便写点什么吧! 么吧!随便写点什么吧![©]

hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world!

[®]TANG W, et al. BayNorm: Bayesian gene expression recovery, imputation and normalization for single-cell RNA-sequencing data[J]. Bioinformatics, 2020, 36(4): 1174-1181.

②这是另一个脚注

结论与建议

(一) 结论

这是结语部分这是结语部分这是结语部分这是结语部分这是结语部分这是结语部分这是结语部分

(二) 建议

这是建议部分这是建议部分这是建议部分这是建议部分这是建议部分这是建议部分这是建议部分这是建议部分这是建议部分

主要参考文献

- [1] 陈娇芸. 中国传统饮食文化的当代价值及实现路径[J]. 淮海工学院学报: 人文社会科学版, 2018, 16(2): 87-90.
- [2] 王红, 史金钏, 张志伟. 基于注意力机制的 LSTM 的语义关系抽取[J]. 计算机应用研究, 2018, 35(5): 5
- [3] 周晓燕, 唐建华, 张建军, 等. 扬州蛋炒饭工艺标准化研究[J]. 扬州大学烹饪学报, 2002, 19(2): 24-27.
- [4] POLAŃSKI K, YOUNG M D, MIAO Z, et al. BBKNN: fast batch alignment of single cell transcriptomes[J]. Bioinformatics, 2020, 36(3): 964-965.
- [5] TANG W, BERTAUX F, THOMAS P, et al. BayNorm: Bayesian gene expression recovery, imputation and normalization for single-cell RNA-sequencing data[J]. Bioinformatics, 2020, 36(4): 1174-1181.
- [6] VAN DER MAATEN L. Accelerating t-SNE using tree-based algorithms[J]. The Journal of Machine Learning Research, 2014, 15(1): 3221-3245.

附录

附录一

本文所用代码

代码文件 1 matrix.py

```
import numpy as np
import pandas as pd

# 产生一个dataframe
df = pd.DataFrame(data=[[1, 2], [3, 4]], index=['a', 'b'])
print(df)
ss = pd.Series([5, 6, 7], index=['b', 'a', 'c'])
print(ss)
df.loc[:, '1'] = ss
print(df)
```

附录二

本文附图

后 记

感谢使用此模板!! 感谢使用此模板!! 感谢使用此模板!! 感谢使用此模板!! 感谢使用此模板!! 感谢使用此模板!! 感谢使用此模板!! 感谢使用此模板!!