中南州经政法大學

本科毕业论文(设计)



:A :	斯口.	中国南北万蛋炒饭做法的比较研究		
论文题目:		——基于实证调查		
姓	名:	张三		
学	号:_	123456		
班	级:	1801 班		
专	亚:	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:		2022年5月8日		

作者声明

本论文报告是在老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。对本论文报告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。因本论文报告引起的法律结果完全由本人承担。

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: (手写有效)

年 月 日(手填)

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.

Key words: Culture; food; rice fried with eggs; processing

目 录

引	论	1
	(一) 研究目的与意义 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	(二) 国内外文献综述······	1
	(三) 主要研究内容 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
– 、	蛋炒饭的历史与发展 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	(一) 蛋炒饭的历史 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
=,	一级标题 2	3
	(一) 二级标题 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
结论	: 与建议 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	(一) 结论 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	(二) 建议 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
主要	· ·参考文献···································	5
附	录	6
	附录一	6
	附录二	7
后	记	8

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

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! 这便写点什么吧! 这是写点什么吧! 如图1。

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 1 所示。

$$x = t + \cos(t) + 1 \tag{\textsterling 1}$$

$$y = 2\sin(t) \tag{$$
 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!

¹TANG 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

```
1 import numpy as np
2 import pandas as pd
3
4
5 #产生一个dataframe
6 df = pd.DataFrame(data=[[1, 2], [3, 4]], index=['a', 'b'])
7 print(df)
8 ss = pd.Series([5, 6, 7], index=['b', 'a', 'c'])
9 print(ss)
10 df.loc[:, '1'] = ss
11 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!!