

中南财经政法大学

本科生毕业论文（设计）



论文题目：中国南北方蛋炒饭做法的比较研究
——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

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

2023 年 1 月 2 日

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.

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
(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
一、蛋炒饭的历史与发展	2
(一) 蛋炒饭的历史	2
二、一级标题 2	4
(一) 二级标题 2	4
结论与建议	5
(一) 结论	5
(二) 建议	5
主要参考文献	6
附 录	7
附录一	7
附录二	8
后 记	9

引 论

（一）研究目的与意义

蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭
蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭
蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭蛋炒饭

(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！见图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！hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello,

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。

$$x = t + \cos(t) + 1 \tag{式 2-1}$$

$$y = 2 \sin(t) \tag{式 2-2}$$

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！随便写点什么吧！^①

hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world! hello, world!^②

^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, 史金钊, 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] VANDER 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
代码
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!! 感谢使用此模板!! 感谢使用此模板!!