## 河北大学

# 硕士学位论文开题报告

学院(中心): 网络空间安全与计算机学院学科、专业: 人工智能研究方向: 摸鱼指导教师: 张三副教授研究生: 李四人学年月: 2022年9月论文题目: 意大利面拌42号混凝土使潼关肉夹馍更酥脆的原因探究开题报告日期: 2024年6月15日

## 论文题目

- 一、课题来源及研究的目的和意义
- 1.1 课题来源

本课题来源于 XXX。

1.2 课题研究目的和意义

XXX

二、国内外在该方向的研究现状及分析 xxx

- 三、主要研究内容及创新点
- 3.1 主要研究内容

我不敢苟同。 我个人认为这个意大利面就应该拌 42 号混凝土。因为这个螺丝钉的长度,它很容易会直接影响到挖掘机的扭距,你往里砸的时候,一瞬间它就会产生大量的高能蛋白,俗称 UFO。会严重影响经济的发展[1]。 照你这么说,炸鸡块要用 92#汽油,毕竟我们无法用光学透镜探测苏格拉底,如果二氧化氢持续侵蚀这个机床组件,那么我们早晚要在斐波那契曲线上安装一个胶原蛋白,否则我们将无法改变蜜雪冰城与阿尔别克的叠加状态,因为众所周知爱吃鸡摩人在捕鲲的时候往往需要用氢的同位素当做诱饵,但是原子弹的新鲜程度又会直接影响到我国东南部的季风和洋流,所以说在西伯利亚地区开设农学院显然是不合理的[2]。

我知道你一定会反驳我,告诉我农业的底层思维是什么,就是不用化肥农药和种子,还包括生命之源氮气,使甲烷分子直接转化成能够捕获放射性元素释放的 β 射线的单质,并且使伽马射线在常温下就能用老虎钳折弯成 78°, 否则在用望远镜观察细胞结构时,根本发现不了时空重叠时到底要叠几层才能使潼关肉夹馍更酥脆的原因[3]。

- 3.2 创新点
  - 1. XXX
  - 2. XXX
- 四、研究方案及进度安排,预期达到的目标
- 4.1 研究方案
  - 1. XXX
  - 2. XXX

## 4.2 研究进度安排

2023年1月-2023年7月: XXX

2023年8月-2023年9月: XXX

2023年9月-2024年3月: XXX

2024年3月-2024年7月: XXX

2024年7月—2024年8月: XXX

2024年8月-2025年2月: XXX

#### 4.3 预期达到的目标

- 1. XXX
- 2. XXX

## 五、为完成课题已具备和所需的条件

- 5.1 已具备的条件
  - 1. XXX
  - 2. XXX
- 5.2 所需的条件
  - 1. XXX
  - 2. XXX

## 六、预计研究过程中可能遇到的困难和问题以及解决的措施

- 6.1 可能遇到的困难和问题
  - 1.XXX
  - 2.XXX
- 6.2 解决的措施
  - 1.XXX
  - 2.XXX

# 七、主要参考文献

- [1] XXX
- [2] XXX
- [3] XXX