



安徽農業大學  
Anhui Agricultural University

# 本科生毕业论文（设计）

题 目:	基于 1234567890 的管理系统		
姓 名:	禾斗匕匕		
学 号:	20123456		
学 院:	信息与人工智能学院		
专 业:	计算机科学与技术		
指导教师:	佐巴扬	职 称:	机 长

中 国 · 合 肥  
二 〇 二 四 年 五 月

## 安徽农业大学本科生毕业论文（设计）原创性声明

本人郑重声明：所呈交的毕业论文（设计），是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文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。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名：

日期：            年    月    日

## 安徽农业大学本科生毕业论文（设计）使用授权声明

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用毕业论文（设计）的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权安徽农业大学教务处可以将本毕业论文（设计）的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编毕业论文（设计）。

论文作者签名：

导师签名：

目 录

摘 要 ..... I

ABSTRACT ..... II

第一章 绪论 ..... 1

    1.1 研究背景及意义 ..... 1

    1.2 论文的主要研究内容及其组织结构 ..... 1

第二章 理论基础 ..... 1

    2.1 某理论基础 ..... 1

        2.1.1 某理论基础详细介绍 ..... 2

第三章 技术介绍 ..... 2

    3.1 某技术详细介绍 ..... 2

第四章 架构实现 ..... 3

    4.1 某架构详细实现 ..... 3

第五章 总结与展望 ..... 3

参考文献 ..... 4

致 谢 ..... 5

附 录 ..... 6

## 摘 要

111111 不中嘞哥。.. 点击目录或引用实现跳转哥。。

**关键词:** 123

**ABSTRACT**

111111 英文摘要找 GPT4 帮你翻译 U know M3

**KEYWORDS:** 123

# 第一章 绪论

## 1.1 研究背景及意义

下面的东西自己修改，标题也是，我这是示例标题

## 1.2 论文的主要研究内容及其组织结构

1111111

# 第二章 理论基础

## 2.1 某理论基础

$$\deg = \begin{cases} \arctan(\frac{y-y_0}{x-x_0}) & (x \geq 0, y \geq 0) \\ \arctan(\frac{y-y_0}{x-x_0}) + \pi & (x < 0, y \geq 0) \\ \arctan(\frac{y-y_0}{x-x_0}) + \pi & (x \geq 0, y < 0) \\ \arctan(\frac{y-y_0}{x-x_0}) + 2\pi & (x < 0, y < 0) \end{cases} \tag{1}$$

公式示例 0 我也不知道什么公式

表 1 表格坐标示例  
Table 1. Table axis template

起始边 x 坐标	起始边 y 坐标	终边 x 坐标	终边 y 坐标
1	782	0	762
1	782	1	762
1	782	0	763
...	...	...	...
0	948	4	939
0	950	4	939
0	951	4	939
...	...	...	...

2.1.1 某理论基础详细介绍

首先设置  $(x_{0j}, y_{0j}) = \{(x_i, y_i) | x_{0j} = \min x_i, y_{0j} = \min y_i\}$  为初始点，并设置其三个扇区角度为:  $(\alpha, \beta, \gamma) = (0, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3})$ 。<sup>[1]</sup>

$$\begin{cases} y = \frac{a}{x^2} \\ O(y) = y^2 \times x \\ z = (\frac{\max(x)}{x})^2 \end{cases} \quad (2)$$

第三章 技术介绍

3.1 某技术详细介绍

6666666<sup>[3]</sup>

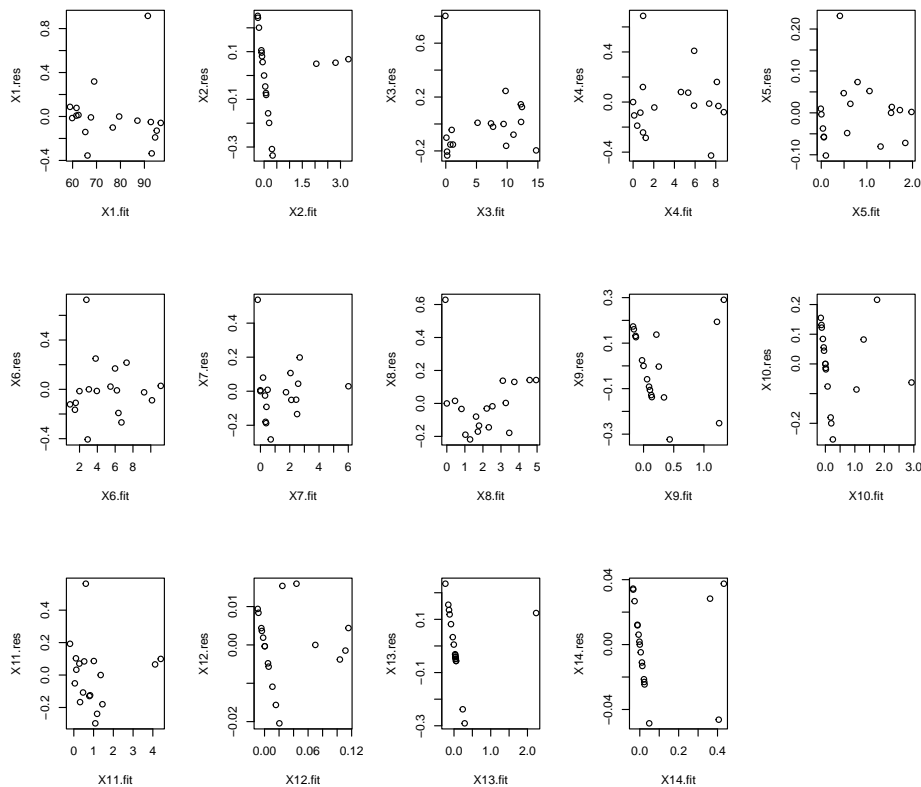


图 2 数据对比

Figure 2. Data compare

## 第四章 架构实现

### 4.1 某架构详细实现

网恋被骗 8000 块<sup>[2]</sup>

$$\begin{aligned} \min cost &= 10 \sum_{i=1} m_i + \sum_{i=1} n_i \\ \text{s. t. } \begin{cases} \sum_{i,j=1}^n W_j \times n_i + \sum_{i=1,j=1}^m W_j \times n_i \geq \sum_{j=1} W_j \times 90\% \\ m_i = 0, 1 \\ n_i = 0, 1 \\ \sqrt{(x - x_{0j})^2 - (y - y_{0j})^2} \leq 30 = Hong(x, y) \\ \sqrt{(x - x_{0j})^2 - (y - y_{0j})^2} \leq 10 = Wei(x, y) \end{cases} \end{aligned} \tag{3}$$

什么垃圾规划

## 第五章 总结与展望

哎，安农专给的 word 模版就是一坨答辩，按下 tab 的瞬间整个 word 都变了

图 3(a) 哈里路大炫风！  
Figure 3(a). Aolianfei Allin

图 3(b) 我的图图呢  
Figure 3(b). Where is 图图



## 参考文献

### Reference

- [1] 安徽农业大学信息与人工智能学院荣誉出品：D
- [2] 大香蕉一条大香蕉，你的感觉真的很奇妙~~~
- [3] 这个入开桂了

## 致 谢

我测，不会真有人用农专发的唐氏模版吧

## 附 录

感谢你使用此模版！