

本科生毕业论文(设计)

题	目:	基于 1234567890 的管理系统					
姓	名:						
学	号:	20123456					
学	院:	信息与人工智能学院					
专	₩:	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:

日期: 年月日 日期: 年月日

目 录

摘	要	 I
ABSTI	RACT	 II
第一章	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	章 理论基础	 1
2.1	某理论基础某理论基础	 1
	2.1.1 某理论基础详细介绍	 2
第三章	章 技术介绍	 2
3.1	某技术详细介绍	 2
第四章	章 架构实现	 3
4.1	某架构详细实现	 3
第五章	章 总结与展望	 3
参考文	大献	 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

1.2 论文的主要研究内容及其组织结构

扣 1111111 送地狱火

第二章 理论基础

2.1 某理论基础某理论基础

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

¹我也不知道为什么

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: $(\alpha,\beta,\gamma)=(0,\frac{2\pi}{3},\frac{4\pi}{3})$ 。^[1]

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

第三章 技术介绍

3.1 某技术详细介绍

6666666[3]

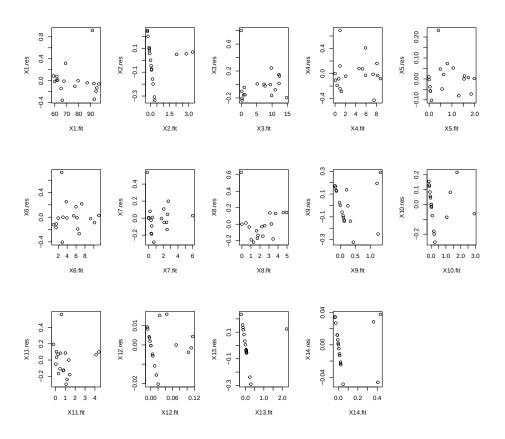


图 2 数据对比

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[2]

$$\min cost = 10 \sum_{i=1}^{n} m_i + \sum_{i=1}^{n} n_i$$

$$\sum_{i,j=1}^{n} W_j \times n_i + \sum_{i=1,j=1}^{m} W_j \times n_i \ge \sum_{j=1}^{n} W_j \times 90\%$$

$$m_i = 0, 1$$

$$n_i = 0, 1$$

$$\sqrt{(x - x_{0j})^2 - (y - y_{0j})^2} \le 30 = Hong(x, y)$$

$$\sqrt{(x - x_{0j})^2 - (y - y_{0j})^2} \le 10 = Wei(x, y)$$

$$(3)$$

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!