

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	业:	计算机科学与技术				
指导教师:		佐巴扬	职	称:	传奇机长	

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	1
第三章 技术介绍	1
3.1 某技术详细介绍	1
第四章 架构实现	1
4.1 某架构详细实现	1
第五章 总结与展望	1
参考文献	2
致 谢	3
附 录	4

摘 要

111111

关键词: 123

ABSTRACT

111111 英文摘要找 GPT4 帮你翻译

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

1111111

2.1.1 某理论基础详细介绍

1111111

第三章 技术介绍

3.1 某技术详细介绍

6666666

第四章 架构实现

4.1 某架构详细实现

网恋被骗 8000 块

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

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

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!