学士学位论文

论文题目

姓 名: XXX

学 号: 学号

学科专业: 计算机科学与技术

指导教师: XXX 副教授

培养单位: 计算机学院

二〇一八年五月

中国地质大学(武汉)学士学位论文原创性声明

本人郑重声明:本人所呈交的学士学位论文《论文题目》,是本人在指导老师的指导下,在中国地质大学(武汉)攻读学士学位期间独立进行研究工作所取得的成果。论文中除已注明部分外不包含他人已发表或撰写过的研究成果,对论文的完成提供过帮助的有关人员已在文中说明并致以谢意。

本人所呈交的学士学位论文没有违反学术道德和学术规范,没有侵权行为,并愿意承担由此而产生的法律责任和法律后果。

学位论文作品			
日期:	年	月	日

摘 要

中文摘要

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4; 关键词 5

Abstract

English abstract

Key Words: keyword 1; keyword 2; keyword 3; keyword 4; keyword 5

目 录

第一章 绪论	1
1.1 选题背景	1
1.2 研究目的	1
1.3 研究范围	1
1.4 主要研究内容	1
1.5 实现技术	1
1.6 论文构成	2
第二章 系统需求分析与总体设计	3
2.1 需求分析	3
2.1.1 项目功能需求	3
2.1.2 组件需求分析	3
2.2 项目总体设计	3
第三章 详细设计	4
3.1 功能模块设计	4
3.2 功能组件设计	4
3.2.1 组件 1	4
3.2.2 组件 2	4
3.3 接口设计	4
第四章 项目测试	5
4.1 单一坦克功能测试	5
4.2 单一算法功能测试	5
4.2.1 算法 1	5
4.2.2 算法 2	5
4.3 项目总体测试	5
第五章 总结与展望	6
5.1 开发关键难题	6

5.2	项目未来原	展望	•		•	•	•	•		•			•		•	•		•	6
5.3	项目总结				•														6
致谢												•							7

第一章 绪论

引言

1.1 选题背景

选题背景

1.2 研究目的

研究目的

1.3 研究范围

研究范围

1.4 主要研究内容

主要研究内容

1.5 实现技术

实现技术

1.6 论文构成

论文构成

第二章 系统需求分析与总体设计

引言

2.1 需求分析

需求分析

2.1.1 项目功能需求

项目功能需求

2.1.2 组件需求分析

组件需求分析

2.2 项目总体设计

项目总体设计

第三章 详细设计

引言

3.1 功能模块设计

功能模块设计图

3.2 功能组件设计

3.2.1 组件1

组件1

3.2.2 组件 2

组件 2

3.3 接口设计

接口设计

第四章 项目测试

引言

4.1 单一坦克功能测试

单一坦克功能测试

4.2 单一算法功能测试

单一算法功能测试

4.2.1 算法 1

算法1

4.2.2 算法 2

算法2

4.3 项目总体测试

项目总体测试

第五章 总结与展望

引言

5.1 开发关键难题

开发关键难题

5.2 项目未来展望

项目未来展望

5.3 项目总结

项目总结

致谢

致谢

参考文献