浙江水学

本科生毕业论文 文献综述和开题报告



| 学生姓名 | | | | |
|-------|-------------|--|--|--|
| 学生学号 | 3210xxxxxx | | | |
| 指导教师 | 李四 | | | |
| 年级与专业 | 2021 级 信息安全 | | | |
| 所在学院 | 计算机科学与技术学院 | | | |

- 一、题目: 毕业设计题目
- 二、指导教师对文献综述和开题报告的具体要求:

《原神》是由米哈游自主研发的一款全新开放世界冒险游戏。游戏发生在一个被称作「提瓦特」的幻想世界,在这里,被神选中的人将被授予「神之眼」,导引元素之力。你将扮演一位名为「旅行者」的神秘角色,在自由的旅行中邂逅性格各异、能力独特的同伴们,和他们一起击败强敌。

指导教师(签名) 年 月 日

目 录

| 一、文献综述 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 |
|---|---|
| 1. 背景介绍····· | 1 |
| 1.1 二级标题 | 1 |
| 2. 国内外研究现状 | 2 |
| 2.1 研究方向及进展 | 2 |
| 2.2 存在问题 | 2 |
| 3. 研究展望 | 2 |
| 4. 参考文献····· | 2 |
| 二、开题报告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 1. 问题提出的背景 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 1.1 背景介绍 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 1.2 本研究的意义和目的 | 3 |
| 2. 论文的主要内容和技术路线 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 2.1 主要研究内容 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 2.2 技术路线 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 2.3 可行性分析 | 3 |
| 3. 研究计划进度安排及预期目标 ······ | 3 |
| 3.1 进度安排 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 3.2 预期目标 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 4. 参考文献····· | 3 |
| 三、外文翻译····· | 5 |
| 四、外文原文 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 |

一、文献综述

1. 背景介绍

教宗恩仁四世对奥斯曼虚弱不堪的传言深信不疑,故而在 1443 年号召十字军向他们发起了东征。此时西欧仍深陷百年战争的泥沼,故而匈牙利-波兰国王瓦迪斯瓦夫三世担起重责,意图将"基督之鞭"逐出欧洲。"白骑士"匈雅提•亚诺什率领的匈牙利军队在初期取得了一些胜利,但最终还是被打败了。弃政隐居的苏丹穆拉德二世复位以辅助他的儿子,并亲率奥斯曼军队在瓦尔纳之战中取胜,而瓦迪斯瓦夫三世则在那场战斗中战死。双方最终签订了和平协议,但奥斯曼在东欧进一步扩张的大门已经打开...[1]

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

(编写指南:

- 1. 数量: 开题报告、文献综述,应保证合理的参考文献数量;毕业论文(毕业设计报告),应该在开题报告所引用文献的基础上有合理的数量增加;
- 2. 相关性: 应涵盖本论文(报告)直接相关的重要文献:
- 3. 时效性: 应以近期文献为主,可引用历史上标志性的重要文献,近五年内的文献应占合理比例:
- 4. 覆盖面: 应包含国际、国内和论文(报告)相关的重要的、前沿的工作。 红色字部分,请在正式报告中删除)

- 2. 国内外研究现状
- 2.1 研究方向及进展
- 2.2 存在问题
- 3. 研究展望
- 4. 参考文献
- [1] Schweizer M, Friedli T, Kolar J W. Comparative evaluation of advanced three-phase three-level inverter/converter topologies against two-level systems[J]. IEEE Transactions on industrial electronics, 2013, 60(12): 5515-5527.

二、开题报告

- 1. 问题提出的背景
- 1.1 背景介绍
- 1.1.1 三级标题
- 1.2 本研究的意义和目的
- 2. 论文的主要内容和技术路线
- 2.1 主要研究内容
- 2.2 技术路线
- 2.3 可行性分析
- 3. 研究计划进度安排及预期目标
- 3.1 进度安排
- 3.2 预期目标

这是一个引用测试。[1]

4. 参考文献

[1] 何祚镛,何元安,王曼. 近场声全息技术应用有关物理问题研究[J]. 声学学报, 2007, 32 (2): 137-143.

三、外文翻译

四、外文原文

毕业论文(设计)文献综述和开题报告考核

导师对开题报告、外文翻译和文献综述的评语及成绩评定:

| 成绩比例 | 文献综述 | 开题报告 | 外文翻译 |
|------|-------|-------|------|
| | (10%) | (15%) | (5%) |
| 分 值 | | | |

导师签名_____ 年 月 日

学院盲审专家对开题报告、外文翻译和文献综述的评语及成绩评定:

| 成绩比例 | 文献综述 | 开题报告 | 外文翻译 |
|------|-------|-------|------|
| | (10%) | (15%) | (5%) |
| 分 值 | | | |

开题报告审核负责人(签名/签章)_____ 年 月 日