武昌首义学院本科毕业论文（设计）成绩评定表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | | 吕恒熙 | | **学 号** | | 20191118015 | | **专业班级** | | 电子信息工程（东软大数据特色班）1901班 | |
| **学 院** | | 信息科学与  工程学院 | | **指导教师** | | 李伟 | | **职 称** | | 工程师 | |
| **课题名称** | | 基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践 | | | | | | | | | |
| **指导教师评分** | | | | | | | | | | | |
| **评分项目**  **（满分值）** | **学习态度**  **与工作量（20分）** | | **文献查阅**  **与分析（20分）** | | **研究水平与**  **实际能力（25分）** | | **成果质量**  **（25分）** | | **学术水平**  **与创新（10分）** | | **合计**  **（100分）** |
| **得分** |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **指导教师评阅意见**  本篇论文的研究方向为基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践，该方向具有较高的研究价值和实用性。学生在论文研究中深入分析了操作系统的相关理论和实践问题，结合实际情况进行了操作系统的设计和开发，取得了一定的研究成果。  在论文撰写方面，学生论文结构严谨，层次清晰，结论正确，技术用语准确，具有较高的学术水平和科学性。行文流畅，语句通顺，思路清晰，表达准确，具备较强的语言表达能力和逻辑思维能力。论文格式符合规范要求，包括封面、目录、参考文献等，具有较高的规范意识和文字处理能力。图表完备、整洁，符号统一，编号齐全，具有较强的美术功底和技术表现能力。在论文撰写中注重细节处理和技术细节表现，具有较高的审美意识和技术表现能力，论文整体质量较高。  综上所述，本篇论文表现出一定的研究价值和实用性，具有较高的学术水平和科学性，同时学生在论文撰写和答辩方面表现出较高的能力和素质，值得肯定和鼓励。基于以上评价，我同意该学生参加毕业答辩。  截屏2023-05-30 11.34.53指导教师（签字）  2023年 5 月 16 日 | | | | | | | | | | | |

武昌首义学院本科毕业论文（设计）成绩评定表2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | | 吕恒熙 | | **学 号** | 20191118015 | | **专业班级** | 电子信息工程（东软大数据特色班）1901班 | |
| **学 院** | | 信息科学与  工程学院 | | **指导教师** | 李伟 | | **职 称** | 工程师 | |
| **课题名称** | | 基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践 | | | | | | | |
| **评阅教师评分** | | | | | | | | | |
| **评价项目**  **（满分值）** | **选题质量**  **（15分）** | | **研究水平与实际能力**  **（30分）** | | **成果质量**  **（40分）** | **学术水平与创新**  **（15分）** | | | **合计**  **（100分）** |
| **得分** |  | |  | |  |  | | |  |
| **评阅教师评阅意见**  吕恒熙同学的选题“基于x86的小型人机交互操作系统的研究与实践”，联系实际，在实体机上运行，具有很好的现实意义，但是比如文件模块还需要加强该生毕业论文有丰富的文献资料，对于每个模块的设计也有详细的说明，论文格式整体规范，但是格式有少量错误，比如专业术语英文大小写不统一。系统设计了文件管理，内存管理，中断管理，图形界面，较好的完成了任务书规定的任务，达到了本科毕业设计的基本标准。    评阅教师（签字）  2023年 5 月 17 日 | | | | | | | | | |

武昌首义学院本科毕业论文（设计）成绩评定表3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | | 吕恒熙 | | **学 号** | | 20191118015 | | **专业班级** | | 电子信息工程（东软大数据特色班）1901班 | |
| **学 院** | | 信息科学与工程学院 | | **指导教师** | | **李伟** | | **职 称** | | 工程师 | |
| **课题名称** | | 基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践 | | | | | | | | | |
| **答辩小组评分** | | | | | | | | | | | |
| **评分项目**  **（满分值）** | **选题质量**  **（10分）** | | **研究水平与实际能力**  **（20分）** | | **成果质量**  **（30分）** | | **学术水平与创新**  **（10分）** | | **答辩**  **（30分）** | | **合计**  **（100分）** |
| **得分** |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **答辩小组意见**  本篇论文的研究方向为小型人机交互操作系统的研究与实践，该方向具有较高的实用性和研究价值。学生在论文研究中深入分析了该领域的相关理论和实践问题，结合实际情况进行了系统的设计和实现，取得了一定的研究成果。  在论文撰写方面，学生论文结构严谨，层次清晰，结论正确，技术用语准确，具有较高的学术水平和科学性。行文流畅，语句通顺，思路清晰，表达准确，具备较强的语言表达能力和逻辑思维能力。论文格式符合规范要求，包括封面、目录、参考文献等，具有较高的规范意识和文字处理能力。图表完备、整洁，符号统一，编号齐全，具有较强的美术功底和技术表现能力。在论文撰写中注重细节处理和技术细节表现，具有较高的审美意识和技术表现能力，论文整体质量较高。  在答辩过程中，学生能简明扼要阐述论文主要内容，思路清晰，语言表达准确、顺畅，分析归纳科学、合理，结论严谨，具有较高的表达能力和思维能力。回答问题有理论根据，基本概念清楚，逻辑性强，能抓住要点，对主要问题回答准确、有深度，具有较强的口头表达和逻辑思维能力。在答辩中仪态端庄，自然得体，表现出良好的个人素质和礼仪修养。  总体而言，本篇论文表现出一定的研究价值和实用性，具有较高的学术水平和科学性，同时学生在论文撰写和答辩方面表现出较高的能力和素质，值得肯定和鼓励。  截屏2023-05-30 11.37.15  答辩小组长（签字）：  2023年 5 月 25 日 | | | | | | | | | | | |

武昌首义学院本科毕业论文（设计）成绩评定表4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | 吕恒熙 | **学 号** | 20191118015 | **专业班级** | 电子信息工程（东软大数据特色班）1901班 |
| **学 院** | 信息科学与工程学院 | **指导教师** | **李伟** | **职 称** | 工程师 |
| **课题名称** | 基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践 | | | | |
| **毕业论文（设计）综合成绩** | | | | | |
| 指导教师评分（百分制）： 87 分  评阅教师评分（百分制）： 82 分  答辩小组评分（百分制）： 85 分  综 合 成 绩（百分制）： 85 分（折合等级 良好）  (综合成绩构成:指导教师评分占40%、评阅教师评分占30%、答辩小组评分占30%)    截屏2023-05-30 11.37.15  专业负责人签字：  2023年 6 月 2 日 | | | | | |