**南华大学毕业设计（论文）成绩考核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **开课学院** | | 计算机学院/软件学院 | | **专业** | 软件工程(卓越) | | |
| **学生姓名** | | 李奕星 | **学号** | 20200440717 | | **班级** | 本20软卓01班 |
| **指导教师** | | 刘杰 | **技术职务** | | 副教授 | | |
| **题目** | **模型验证软件的归纳推理算法设计与实现** | | | | | | |
| **指**  **导**  **教**  **师**  **意**  **见** | 论文结构合理，表达流畅，全面剖析了模型验证软件中归纳推理算法的应用，对其实现过程及性能的深入研究。同意答辩。  **指导教师（签名）：**  **2024年5月18日** | | | | | | |
| **评**  **阅**  **教**  **师**  **意**  **见** | 同意参加答辩。  **评阅教师（签名）：**罗杨-大-粗体  **2024年5月20日** | | | | | | |
| **答**  **辩**  **评**  **语** | 该生能在规定时间内比较流利、清晰地阐述论文的主要内容和观点。系统展示效果较好，同时能恰当回答与论文有关的问题。经答辩委员会全体投票一致同意通过答辩  **答辩主持人（签名）：**  **2024年5月25日** | | | | | | |
| **毕**  **业**  **设**  **计**  **（**  **论**  **文**  **）**  **成**  **绩**  **评**  **定** | **良好**  **院毕业设计（论文）领导小组组长（签名）：**  **2024年5月26日** | | | | | | |
| **开课学院意**  **见** | **良好**  **院长（签名）：**  **2024年5月26日** | | | | | | |
| **学**  **校**  **意**  **见** | **良好** | | | | | | |