桂林电子科技大学计算机与信息安全学院

本科生毕业设计（论文）成绩评审表

（答辩委员会用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目名称 | | | 英语文本语篇关系提取算法设计 | | | | | | |
| 姓 名 | | | 薛天杭 | | 学 号 | 1400330129 | 专 业 | 软件工程 | |
| 评分项目 | | | 分值 | 得分 | 评价内涵 | | | | |
| 1 | 分析设计与兼顾因素 | | **15** | 12.0 | 分析归纳合理，方案论证充分，实验方法科学；在设计过程中，除了考虑设计方案的效果外，还能兼顾社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素的影响。 | | | |
| 2 | 作品完成质量 | | **30** | 24.0 | 完成规定任务，工作量饱满；实现的系统功能、性能满足要求，人机交互界面设计合理，易于操作。 | | | |
| 3 | 论文撰写质量 | | **30** | 25.0 | 论文撰写规范，文字通顺，条理清楚，用语符合技术规范；综述简练完整，有见解，立论正确，论述充分，结论严谨合理。 | | | |
| 4 | 表达与沟通  能力 | | **20** | 15.0 | 能清晰、准确地表述设计思路；回答问题富有条理，概念清楚，论点正确。 | | | |
| 5 | 专业视野与终身学习 | | **5** | 4.0 | 具有收集、加工各种信息及获取新知识的能力，能通过多种渠道了解行业发展新趋势；在课题实现中能学习并使用新工具和新技术，具备一定的技术理解力。 | | | |
| **答辩成绩** | | | 80.0 | | | | | | |
| 答辩小组  评语 | | 该生基于RST理论和connection classifier与relation classifier模型实现了英语文本语篇关系的提取，并设计了一个简单的展示平台。工作量适中，难度较大，完成程度较高，有一定的实用性。该生在答辩过程中能够较好地演示算法的工作流程，逻辑较为清晰；能够较好地回答所提问的问题。该系统算法设计合理、操作设计合理，具有一定进一步研究的价值。  答辩委员会（组长）签名：  答辩委员会（成员）签名：  2020年6月11日 | | | | | | | |