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

（指导老师用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 调研分析及方案设计 | | **15** | 13.0 | 能基于课题开展调研、需求分析和设计工作，能检索课题相关的技术和解决方案并进行分析；并能在可行性分析和方案设计中综合考虑经济、技术、法律、可持续发展、文化等影响因素。 | | | | |
| 2 | 设计及实施方案的兼顾因素 | | **5** | 4.0 | 能借助文献查阅、企业调查等手段了解行业相关技术标准、知识产权、产业政策和法律法规，理解社会、法律及文化等对课题实施的约束。 | | | | |
| **5** | 4.0 | 能分析设计的系统在生命周期中对环境和可持续发展可能产生的影响，并能在实现方案中考虑降低影响的措施。 | | | | |
| **5** | 4.0 | 能兼顾系统开发效率和质量，评价系统实施对健康、文化、社会、法律等带来的影响。 | | | | |
| 3 | 工具应用 | | **15** | 14.0 | 能根据课题设计和实现需要，选用适当的建模、设计、开发等工具，并开展有效工作，能用符合规范的图表描述设计方案和模型。 | | | | |
| 4 | 作品完成  质量 | | **15** | 13.0 | 能按规定完成课题任务，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。 | | | | |
| 5 | 说明书（论文）撰写  质量 | | **15** | 13.0 | 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。 | | | | |
| 6 | 表达沟通  能力 | | **5** | 4.0 | 能通过口头或书面报告等多种手段进行沟通交流，能清晰表达观点、准确回应问题。 | | | | |
| 7 | 外文应用  能力 | | **15** | 13.0 | 具有阅读、翻译专业相关外文资料的能力，翻译准确、通顺；能撰写外文摘要，技术用语准确，文字通顺。 | | | | |
| 8 | 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支撑终身学习。 | | | | |
| 成 绩 | | | 86.0 | | 是否达到答辩要求 | | ⦿是 🌕否 | | | |
| 指导老师  评语 | | 全文结构基本合理科学，观点表达准确，部分与本分之间衔接紧密，但是创新型不高，总体上达到毕业论文要求。  指导老师签名：  2020/6/8 | | | | | | | | |