**桂林电子科技大学**

**本科毕业论文(设计)题目审批表**

( 2020 届 )

二级学院： 计算机与信息安全学院 专业： 软件工程

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 黄桂敏 | | 职称 | 教授 | 类型 | 毕业设计 |
| 题目来源 | □实习单位课题 □教师收集的结合生产实际的课题 □教师自选课题 ☑教师科研课题 | | | | | |
| 题目类型 | ☑软件开发 | | | | | |
| 是否在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成 | | | | | | 🌕是 ⦿否 |
| 论文(设计)题目 | | 英语文本语篇关系提取算法设计 | | | | |
| 命题内容和要求：  主要内容：①收集相关处理文本数据，利用RST进行语篇关系分析；②选取最优模型，设计基于RST的语篇关系提取算法；③完成软件编程并实现文本的语篇关系提取，提高文本语篇关系提取的精度。④在整个设计以及实现的过程中所遇到的约束因素要在最终的毕业设计中明确表述出来，在毕业设计中的图表要规范化。  要求及应完成工作：完成相关设计并测试，完成毕业设计 | | | | | | |
| 所需条件：  熟练掌握java编程语言，了解文本语篇关系基础知识，了解修辞结构理论RST。 | | | | | | |
| 预期成果：  完成相关设计并测试，按照学校要求完成毕业设计 | | | | | | |
| 审题小组审查意见：题目符合专业培养目标要求。    签 名： 2019年11月14日 | | | | | | |

说明：1.本表由出题教师填写，每题一表，经审核通过的题目方可列入备选题目。本表由二级学院存档。

2.请在“类型”、“题目来源”、“题目类型”栏内的选择项打“√”。