**计算机与信息安全学院**

**毕业设计(论文)指导记录表**

**学生学号：1400330129 姓名： 薛天杭 专业：软件工程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **起止日期** | **计划完成内容** | **实际完成内容** | **学生签名** |
| 1 | 2019年12月11日 15：30-17：30 | 1.有关英语语篇关系的了解与学习。 | 1.了解修辞结构理论的基本框架。  2.学习修辞结构理论的基本原理。 |  |
| 2 | 2019年12月25日 15：00-17：30 | 1.对计划完成的软件进行需求分析，明确任务及目的。 | 1.规划毕业设计制作周期。  2.完成软件的需求分析。  3.确定最终成品所需功能。 |  |
| 3 | 2020年1月3日 15：00-17：00 | 1.对软件所需总体功能模块进行设计 | 1.学习其他语篇关系提取方式的算法，研究如何使用到自己的作品中。  2.确定算法的大致路线，进行算法设计。 |  |
| 4 | 2020年1月17日 15：00-17：00 | 1.对系统详细功能模块进行设计。 | 1.完成了环境配置以及基础的软件框架。  2.对算法有了初步规划。 |  |
| 5 | 2020年2月1日 15：00-17：00 | 1.设计系统详细功能 | 1.尝试采用基于卷积神经网络的方法进行语篇关系提取。  2.完成软件整体布局设计。 |  |
| 6 | 2020年2月27日 15：00-17：00 | 1.对任务进度进行检查 | 2.完成软件图形界面代码撰写，完成整体设计，算法设计整体完成 |  |
| 7 | 2020年3月2日 15：00-17：00 | 1.系统功能实现进度检查 | 1.完成总体功能设计，能够进行语篇关系提取，但提取结果有待优化。 |  |
| 8 | 2020年3月9日 15：00-17：00 | 1.系统功能实验检测 | 1.算法语篇分割设计。  2.构造条件随机场来判断基本语篇单位的是否在语篇中结束。  3.构造语篇关系树，通过堆栈操作完成语篇树的解析。  4.基本语篇解析和实体提取。 |  |

**计算机与信息安全学院**

**毕业设计(论文)指导记录表**

**学生学号：1400330129 姓名： 薛天杭 专业：软件工程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **起止日期** | **计划完成内容** | **实际完成内容** | **学生签名** |
| 9 | 2020年3月16日 15：00-17：00 | 系统功能实现完善 | 整体的系统功能得到了实现。 |  |
| 10 | 2020年3月23日 15：00-17：00 | 实验数据记录整理 | 完成十篇随机文本的语篇关系提取，语篇关系树均成功展示 |  |
| 11 | 2020年3月30日 15：00-17：00 | 实验数据记录完善 | 查看提取出的语篇关系树是否有明显错误，检查后无明显错误 |  |
| 12 | 2020年4月6日 15：00-17：00 | 整理所参考的相关工作 | 完成各类参考资料的整理 |  |
| 13 | 2020年4月13日15：00-17：00 | 撰写论文初稿 | 完成论文初稿的简介，绪论，开发及运行环境，系统设计部分 |  |
| 14 | 2020年4月20日 15：00-17：00 | 撰写论文初稿 | 完成详细设计，算法测试，总结等部分的论文内容 |  |
| 15 | 2020年4月27日 15：00-17：00 | 检查论文初稿 | 完整检查论文是否有错别字，修改论文至标准格式 |  |
| 16 | 2020年5月4日 15：00-17：00 | 修改毕业论文 | 修改毕业论文中表述不恰当的地方 |  |

教师确认签字： 