中南民族大学本科毕业论文（设计）开题记录表

学院：计算机科学学院 专业：计算机科学与技术

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | | | 吴星光 | | 学号 | 201821091028 |
| 指导教师姓名 | | | 叶正 | | 开题小组其他教师姓名 |  |
| 开题时间 | | | 2021.12.20 | | 开题地点 | 9栋310 |
| 毕业论文（设计）题目 | | | | 个人简历数据结构化算法研究和实现 | | |
| 选  题  理  由 | 数据结构化，是高度组织和整齐格式化的数据。它是可以放入表格和电子表格中的数据类型。它可能不是人们最容易找到的数据类型，另一方面，计算机可以轻松地搜索它。使用自然语言处理算法抽取简历中的关键信息，将简历信息结构化，可以使的这些关键数据再运用起来十分方便。 | | | | | |
| 研  究  计  划 | 1．2021.12.21－2022.01.16：学习Python和深度学习的基础知识；  2．2022.01.17－2022.02.16：了解如何使用PaddleNLP开发库；  3．2022.02.16－2022.03.01：解析pdf、word文档获取文本数据；  4．2022.03.01－2022.03.15：进行简历数据集的数据标注；  5．2022.03.02－2022.04.15：使用预训练模型完成简历文本信息抽取，并数据结构化  6．2022.04.15-2022.04.30：撰写论文。  7．2022.05.01-2022.05.10：修改论文并查重直到定稿。  8．2022年5月中下旬答辩。 | | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 | 指导教师签名： 日期： | | | | | |
| 题  目  变  更  记  录 | 变更 结果 |  | | | | |
| 指  导  教  师  意  见 | 指导教师签名： 日期： | | | | |

注：本表与学生毕业论文（设计）一同存档。