**南方科技大学本科生毕业设计（论文）中期自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 王谦益 | 学号 | 12111003 | | 专业 | | 计算机科学与技术 |
| 指导教师 | LIU JIANG（刘江） | 职称 | 讲席教授 | | 院系 | | 计算机科学与工程系 |
| 设计（论文）题目 | 基于大语言模型的毕业设计评分系统研发 | | | | | | |
| 个人精力  实际投入 | 平均工作时间（4）小时/天 | | | 出勤率% | | 100% | |
| 指导教师  指导情况 | 经常（√）  一般（）  很少（） | 指导（1）次/周 | | 指导（2）小时/周 | | 其他说明：  无 | |
| 个人自述（简要陈述毕业设计（论文）工作进度、完成情况、存在问题及解决方案）：  工作进度：  1.调研了智能评分相关工作，了解了目前的局限；  2.调研了多种大语言模型，了解了各自优缺点；  3.设计了毕业设计论文的多维度评分模式；  4.根据已有数据，调整格式、构建数据集，完成了前后端的代码实现；  5.已完成不同模型对论文的评分工作，以及提示语微调情况下的评分实验。    完成情况：  1.按计划完成，基本符合项目设计；  2.未完成的部分：优化提示语设计，改进模型评分精度、贴合教师打分结果。    存在问题：  1.模型输出格式存在异常；  2.模型输入大小受限，需要进一步优化提示语  3.评分模版单一，不一定能够适用所有论文。    解决方案：  1.更换不同模型尝试；  2.尝试客制化评分标准；  3.积极与指导教师沟通。  电子签  学生（签名）：  2025年03月31日 | | | | | | | |
| 指导教师意见：  需要加快进度，方法需要增加创新点，补全相关实验。  　　　　　　　　　　　　　指导教师（签名）：  　 　　　　　 年 月 日 | | | | | | | |