1. 引言和相关工作的篇幅不够问题
   1. 引言部分：依照建议扩充了研究内容部分，详细讲解项目框架以及学生、教师使用流程；同时添加了研究难点以及相应的解决方案。整体满足了3-6页的要求
   2. 相关工作部分：按照老师的建议，将原1.2章节改为第二大章节相关工作，并延展了相关内容，详细调研国内外自动化作文评分研究，同时增加了大模型调研数量，详细对比优劣。整体满足了5-7页的要求
2. 研究方法章节
   1. 原章节2.1实验方法部分，依照老师建议，详细描述原图2.2的内容，解释实验流程，展示了系统架构以及相关流程
   2. 原章节2.2多维度评分提示词设计部分，拆分为多维度评分体系以及提示词构造两个小结，参照提示词工程相关论文，详细解释了提示词的设计流程及原因、遇到的难点和相应的改进方案
   3. 原章节2.3模型微调部分，重新设计图片，改为使用伪代码而非直接代码贴图；从样本选取、微调提示词构造、微调流程三方面展现微调流程；同时阐明少样本学习权衡样本数量的问题以及最后选择的方案及原因
   4. 依照老师建议，将原第四章节智能评估系统设计部分给为研究方法第四小结，增加研究内容
3. 实验结果部分
   1. 重新调整了实验结果图片，使用Python脚本统一作图，数据均保留两位小数
   2. 改进了结果描述部分，加强与图片的关联，依次分析图片中的数据，突出实验结论
4. 表述问题
   1. 依照建议将“graduation projects”等词修改
   2. 规避了“教学规模扩张与教师评价负荷之间的矛盾，高校扩招导致毕业设计数量激增，而教师评价精力有限”内容，转为“人工评阅模式会消耗教师精力，面对大量的长篇幅毕业设计论文，教师评分所花费的时间依旧能有缩短的余地，可以通过一些途径实现一定程度上提供帮助，从而辅助教师更好的工作。”等描述