# 王茵迪——个人总结

在本次项目中，我参与了整个周期的所有实验，每个实验的主要工作如下：

1. 实验一阶段，确定《软件需求规格说明书》的RUCM模型以及功能需求中的阅读理解算法模块。
2. 需求评审阶段，参与制作需求评审检查单，审核H、B组文档，修改B、I组意见、与B、I组交流，参与制作课堂展示PPT。
3. 软件开发阶段，负责软件中阅读理解算法模块的开发以及将对应设计说明规范在《软件设计文档》中，并对文档成品进行审核。
4. 软件测试阶段，负责完成阅读理解算法模块的单元测试和集成测试，为其他小组提供了测试数据和样例代码，并完成《软件测试需求说明书》以及《软件测试报告》中对应模块测试需求和测试结果，还包括最终整合和校正修改。
5. 测试评审阶段，评审G组和D组文档与软件，修改F组意见，并与D、E组进行交流，参与制作课堂展示PPT。
6. 配置管理实验，在其余七个实验中进行，主要负责审核需求文档、设计文档、计划书、测试文档等文档，以及管理实验6到实验8的产出物，控制其版本号并提交至GitHub。

这些工作总计文档字数共计5000字左右，代码894行，所用工时72h。虽然实验3阶段更花费时间，但整体时长分布还算均匀，每周都在有序进展和盘复任务。

最后，感谢A组的其他六位成员张崇智、高明骏、秦浩桐、黄涵、赵永驰、吴振赫，还要感谢其他组的每位同学以及任老师，其他组的软件成果和项目管理经验有值得我们学习之处，比如有的组我认为在前期调研和工作计划上做足了功课，课堂上展现出的结果也有更丰富的细节。