论文复议申请

论文《面向云开发环境下代码推荐的源代码实时分析系统》主要完成为代码推荐算法在云端集成开发环境下搭建一个可以进行用户交互的前端、进行SLOC生产率统计以及提供一个智能化插件管理中心。

论文为其他推荐系统提供云端集成开发环境的插件前端，不涉及推荐算法。在实时性方面，对于代码文件的分析在用户触发后可以达到秒级响应和分析。在工作量上，本文的主要工作量位于第四章和第五章。

第四章设计章节，根据Eclipse Che本身的各组件功能和原理，对实时源代码分析模块、SLOC生产率统计模块和智能化插件管理中心模块给出了模块设计和模块之间的交互关系。在第五章实现章节中，论文研究对象Eclipse Che本身存在官方文档不全，现有资料不足等问题，很多配置、设计和开发工作都需要阅读源代码进行摸索，5.1节是作者对于Eclipse Che在源代码分析的基础上结合项目需求独立提出的配置方案，并不是系统官方配置。5.2节是针对5.3-5.5的公共的显示模块、缓存模块和注册模块进行设计和实现。5.3-5.5节则针对三个主要功能模块给出了具体的实现。

另外在探索过程中，本文跟踪了Eclipse Che从4.x.x到6.x.x的变迁过程，并都做过相关尝试。但因为Eclipse Che版本更新过快，最终无法写入第五章具体实现中，目前放在第二章中。请各位评审老师酌情考虑。

现申请对论文进行复议，望批准。