

克隆代码分析与一致性维护方法研究框架

第2章 基于X-means聚类的
克隆演化特征提取方法

项目内

第3章 克隆代码创建一
致性维护需求预测研究

第4章 克隆代码变化一
致性维护需求预测研究

跨项目

第5章 跨项目的克隆代
码一致性维护需求预测
研究

基于eclipse的克隆
代码一致性维护需求
预测插件

