

软件技术与数据库

支持变更影响分析的软件测试配置管理系统

杨爱华, 白晓颖

(清华大学计算机科学与技术系, 北京 100084)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-11-23 接受日期

摘要 介绍了一个新开发的基于WEB的软件测试资产管理原型STACMS。STACMS将软件配置管理方法学应用到测试这一特殊的软件生命周期阶段, 可跟踪测试工件的版本演化、维护版本之间的关系并支持变更影响分析。

关键词 [软件测试](#) [软件配置管理](#) [变更影响分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-23-026](#)

通讯作者:

作者个人主页: 杨爱华; 白晓颖

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (414KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“软件测试”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨爱华](#)

· [白晓颖](#)