

软件技术与数据库

软件测试项目的追踪与控制方法

于 蕾, 晏海华, 赫建营

(北京航空航天大学软件工程研究所, 北京 100083)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-16 接受日期

摘要 如何有效追踪和控制软件测试项目是一个亟待解决的问题。该文分析了项目追踪与控制测试过程管理领域的实施方法, 探讨了测试项目中计划、追踪与控制的定义以及三者之间的关系, 并结合已经实现的软件平台分析了测试项目追踪与控制的实施策略, 包括测试项目计划的实施细则、测试项目追踪过程中的信息采集状况以及测试项目的具体控制方法。

关键词 [软件测试](#); [测试项目追踪](#); [测试项目控制](#)

分类号 [TP311.5](#)

DOI:

对应的英文版文章: [072226](#)

通讯作者:

作者个人主页: [于 蕾](#); [晏海华](#); [赫建营](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (92KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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; 测试项目追踪; 测试项目控制”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [于 蕾](#)

· [晏海华](#)

· [赫建营](#)