

软件技术与数据库

基于UML的并行自动测试系统的设计与实现

夏 锐, 肖明清

(空军工程大学工程学院, 西安 710038)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-4-26 接受日期

摘要 并行测试技术是未来自动测试系统的发展方向之一, 而目前国内外尚无实用的并行测试系统体系结构的开发模型。该文介绍了基于UML的并行测试系统分析、设计和实现的全过程, 为并行测试系统的研发提供了一个参考。

关键词 [并行测试](#) [自动测试系统](#) [多线程](#) [UML](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [夏 锐;肖明清](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(147KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“并行测试”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [夏 锐, 肖明清](#)