

工程应用技术与实现

移动智能网业务自动化测试系统的研究与实现

王晓彬^{1,2}, 廖建新^{1,2}, 王 纯^{1,2}, 刘 争^{1,2}, 朱晓民^{1,2}

(1. 北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室, 北京 100876; 2. 东信北邮信息技术有限公司, 北京 100083)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-12-29 接受日期

摘要 分析了现有测试工具存在的局限性, 设计了一个新的测试系统——MINSATS。MINSATS用于测试移动智能网业务的信令流程。与现有的测试工具相比, MINSATS可以按照测试人员的配置自动收发信令, 核对信令中各参数的正确性, 验证数据库数据, 以及批量测试所有可能出现的信令流程。

关键词 [移动智能网](#); [自动化测试](#); [参数验证](#); [批量测试](#)

分类号 [TP273](#)

DOI:

对应的英文版文章: [01-86B](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王晓彬^{1,2}; 廖建新^{1,2}; 王 纯^{1,2}; 刘 争^{1,2}; 朱晓民^{1,2}

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (102KB)
▶ [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“移动智能网; 自动化测试; 参数验证; 批量测试”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
· 王晓彬
· 廖建新
· 王 纯
· 刘 争
· 朱晓民