

软件技术与数据库

一种基于Agent软总线技术的信息系统集成方法

杨红梅^{1,2}, 张建强¹, 耿伯英¹, 乔静²

(1. 海军工程大学电子工程学院, 武汉 430033; 2. 信息工程大学电子技术学院, 郑州 450004)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-17 接受日期

摘要 针对军队信息系统研发问题, 为实现对军队内部现存子系统的集成, 该文提出了C/S与B/S两种模式并存的、基于agent软总线技术的信息系统集成方法。该集成方法在体系结构中采用了软总线技术, 探讨了基于agent的总线技术, 给出了实现方案。

关键词 [信息系统; C/S; B/S; agent总线技术; 软总线](#)

分类号 [TP315](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杨红梅^{1,2}; 张建强¹; 耿伯英¹; 乔静²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (98KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“信息系统; C/S; B/S; agent总线技术; 软总线”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [杨红梅^{1,2}, 张建强¹, 耿伯英¹, 乔静²](#)