

工程应用技术与实现

基于CORBA的多库协同平台研究

陈希林, 肖明清, 王学奇

(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 2007-7-4 接受日期

摘要 结合战场抢修决策平台项目开发, 分析了多库协同软件系统的4种实现方案, 提出了一种基于软件总线的5
服务+1核心的多库协同平台新设计方案, 搭建了基于CORBA的多库协同平台核心, 提出了CORBA系统中服务
对象开发方法和对象适配器结构模型, 建立了面向机载导弹阵地战场抢修决策领域的多库协同平台。

关键词 [决策支持系统](#) [多库协同平台](#) [CORBA](#) [战场抢修](#)

分类号 [TP391.3](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陈希林](#); [肖明清](#); [王学奇](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(105KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“决策支持系统”的
相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈希林, 肖明清, 王学奇](#)