

开发研究与设计技术

装备维修保障资源可视化管理平台构建

罗 蓉, 李俊山, 王 蕊, 叶 霞

(第二炮兵工程学院网络工程教研室, 西安 710025)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-4-15 接受日期

**摘要** 根据装备保障“可视化”的思想,以导弹部队装备维修保障为背景,探讨维修保障资源可视化管理平台的研究内容和建设目标。构建导弹部队装备维修保障资源可视化管理平台的总体框架,分析软硬件平台及其体系结构组成,阐述其基本实现方法中的关键技术可视化管理平台中的应用。

**关键词** [装备维修保障资源; 可视化管理; 总体架构](#)

**分类号** [TP391](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [罗 蓉](#); [李俊山](#); [王 蕊](#); [叶 霞](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(111KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“装备维修保障资源; 可视化管理; 总体架构”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [罗 蓉, 李俊山, 王 蕊, 叶 霞](#)