



[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

文章详情

稿件标题: 专用通信装备配发过程的WF nets模型

稿件作者: 杨芳 1, 时和平 1, 周磊 2

栏目名称: 后勤保障与装备管理

关键词: 专用通信装备; 配发流程; 工作流网; 集中统管

文章摘要: 将工作流网(WF nets)的基本理论应用于专用通信装备配发过程建模,利用CPN Tools对模型进行仿真分析,验证模型的正确性及合理性;仿真结果表明专用通信装备管理不适合采用集中统管方式;在此为专用通信装备配发流程改进提供了理论依据,也为专用通信装备管理系统的设计提供了模型基础

收录刊物: 2015年07期

稿件基金:

引用本文格式: 杨芳, 时和平, 周磊. 专用通信装备配发过程的WF nets模型 [J]. 四川兵工学报, 2015(7):73-78.

YANG Fang, SHI He ping, ZHOU Lei. Dedicated Communications Equipment Allotment Process WF Nets Model [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(7):73-78.

浏览次数: 241

下载次数: 220

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054

电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 1832896 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)