



[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:** 某航天器装配中心流程仿真与优化设计研究

**稿件作者:** 任凌云 1, 2, 费允锋 2, 占金春 2, 3, 黄凯雁 3

**栏目名称:** 装备理论与装备技术

**关键词:** 产品装配; 流程仿真; Flexsim; 优化设计

**文章摘要:** 以某航天器装配中心为研究对象, 分别建立了系统进程分析、三维可视化流程仿真两种不同粒度的分析模型, 在不同分辨率条件下研究了系统的行为, 并以提高系统运行效率为目标, 开展了布局调整和要素配置优化设计研究; 为多层次系统运行效率分析及优化设计研究探索了一条可行的技术途径。

**收录刊物:** 2015年01期

**稿件基金:** 国家社科基金 ( 12GJ003-155 )

**引用本文格式:** 任凌云, 费允锋, 占金春, 等. 某航天器装配中心流程仿真与优化设计研究 [ J ]. 四川兵工学报, 2015(1):28-30.  
REN Ling yun, FEI Yun feng, ZHAN Jin chun, et al. Process Simulation and Design Optimization of One Spacecraft Assembly Center [ J ]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(1):28-30.

**浏览次数:** 385

**下载次数:** 254

[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 **1834036** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)