



[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: 云理论的临近空间系统效能评估

稿件作者: 赵晓东, 王俐莉, 熊艳晔

栏目名称: 基础理论与应用研究

关键词: 云重心理论; 临近空间系统; 效能评估

文章摘要: 针对在临近空间复杂系统的效能评估过程中存在主观因素对评估结果干扰的问题, 根据临近空间系统评估指标的特点, 提出了基于云理论的临近空间系统效能评估模型; 通过求各指标的云模型表征及各指标参数的权重对临近空间系统效能指标进行了综合评估; 实例分析说明云重心评估法对临近空间系统效能评估是科学的、有效的。

收录刊物: 2014年11期

稿件基金: “十二五”国防预研基金项目(1011301010101); 江苏省自然科学基金资助项目(BK20131345)

引用本文格式: 赵晓东, 王俐莉, 熊艳晔. 云理论的临近空间系统效能评估 [J]. 四川兵工学报, 2014(11):133-136.
ZHAO Xiao dong, WANG Li li, XIONG Yan ye. Effectiveness Evaluation of Near Space System Based on Cloud Focus Theory [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(11):133-136.

浏览次数: 355

下载次数: 240

[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 **1834330** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)