



[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: 基于 EON 的短波通信装备虚拟维修系统设计

稿件作者: 陈自卫

栏目名称: 后勤保障与装备管理

关键词: 虚拟维修;通信装备;Delphi;二次开发

文章摘要: 随着我军信息化作战水平的提升,装备维修效率的提升将成为决定战争成败的决定性因素,随着通信装备功能的增强、复杂性的提升以及造价的增加,使得训练的成本和难度不断增加。针对这一问题,利用三维建模、虚拟现实以及二次开发等技术,开发出了短波通信装备的虚拟维修训练系统,实现了虚拟装备的拆装、故障分析等功能,具有良好的交互性,有效解决了这一问题

收录刊物: 2015年07期

稿件基金:

引用本文格式: 陈自卫.基于 EON 的短波通信装备虚拟维修系统设计 [J] .四川兵工学报, 2015(7):69-72.

CHEN Zi wei.Virtual Maintenance System for Short Wave Communication Equipment Based on EON [J] Journal of Sichuan Ordnance,2015(7):69-72.

浏览次数: 211

下载次数: 181

[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 **1832898** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)