



[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: 基于物联网技术的装备调配保障信息系统设计

稿件作者: 周泽云1a,向阳霞1b,邹渝2,张惠民1b,杜家兴1a

栏目名称: 后勤保障与装备管理

关键词: 物联网技术; 装备; 调配保障; 信息系统

文章摘要: 在介绍物联网原理和关键技术的基础上,分析了物联网技术在国内发展应用的现状和物联网技术在装备调配保障中的应用需求,并基于物联网技术设计了装备调配保障信息系统;将物联网技术应用到装备调配保障领域,对提高我军基于信息系统体系作战能力将有着非常重要的意义。

收录刊物: 2014年06期

稿件基金:

引用本文格式: 周泽云,向阳霞,邹渝,等.基于物联网技术的装备调配保障信息系统设计 [J] .四川兵工学报, 2014(6):47-51.
 ZHOU Ze yun, XIANG Yang xia, ZOU Yu, et al.Design of Equipment Allocate Support System Based on Internet of Things Technology [J] .Journal of Sichuan Ordnance,2014(6):47-51.

浏览次数: 451

下载次数: 212

[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 **1831556** 位访问者
[前台管理](#) [工作入口](#)