



[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S1000D的空空导弹系统IETM的制作

稿件作者: 张丽丽, 畅峰

栏目名称: 后勤保障与装备管理

关键词: 空空导弹系统; IETM; S1000D

文章摘要: 根据ASD/AIA/ATA S1000D 4.0中交互式电子技术手册 (Interactive Electrical Technical Manual,IETM) 的技术要求和基本开发流程, 给出了空空导弹系统的信息内容结构, 设计了空空导弹系统IETM的开发流程, 并将其应用在某型空空导弹系统的IETM开发中; 这将有助于提高装备的使用和维护效率, 降低装备保障费用, 并为空空导弹系统的信息化保障打下基础。

收录刊物: 2014年05期

稿件基金:

引用本文格式: 张丽丽, 畅峰. 基于S1000D的空空导弹系统IETM的制作 [J] .四川兵工学报, 2014(5):58-61.
 ZHANG Li li, CHANG Feng. Production of Air to air Missile System IEME Based on S1000D [J] Journal of Sichuan Ordnance, 2014(5):58-61.

浏览次数: 450

下载次数: 344

[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 **1832236** 位访问者
[前台管理](#) [工作入口](#)