



[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GJB6600的IETM逻辑引擎设计

**稿件作者:** 乔福超

**栏目名称:** 信息科学与控制工程

**关键词:** 交互式电子技术手册; 逻辑引擎; GJB6600

**文章摘要:** 为提高国产交互式电子技术手册(IETM)的人机交互能力,论述了GJB6600中过程数据模块的结构和作用,分析了IETM逻辑引擎的运行机理,提出了逻辑引擎的2种实现方法。使用JavaScript语言设计并实现了基于GJB6600的编译型逻辑引擎。对IETM逻辑引擎的设计与开发具有一定的参考价值。

**收录刊物:** 2015年04期

**稿件基金:**

**引用本文格式:** 乔福超.基于GJB6600的IETM逻辑引擎设计 [J].四川兵工学报,2015(4):116-119.

QIAO Fu chao. Design of IETM Logic Engine Based on GJB6600 [J]. Journal of Sichuan Ordnance,2015(4):116-119.

**浏览次数:** 363

**下载次数:** 328

[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 1833316 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)