

繁荣指挥与控制科学技术 促进国防和国民经济建设

开放协同 激情创新

基于RE102的军用设备 电磁发射应用测量方法的实现

2014-06-12 16:42:34

牛岩

(63895 部队)

摘要：电磁兼容性(EMC)是指设备或系统在电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的其它设备产生影响的电磁干扰的能力。本文分析了符合《GJB152A-97 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量》要求的“RE10210KHz~40GHz 电场辐射发射”实现方法，给出具体实现方案，通过比较测量得到的电磁辐射数据与场强极限值来验证测量方法的可行性。

关键词：电磁兼容测试;电场辐射发射测量;RE102

[点击下载全文](#)



打印



邮件

视频

中国海洋发展与指挥控制论坛



2013年10月18至20日，由中国指挥与控制学会与中国海洋学会联合主办、海军航空工程学院和中船重工716所共同承办...

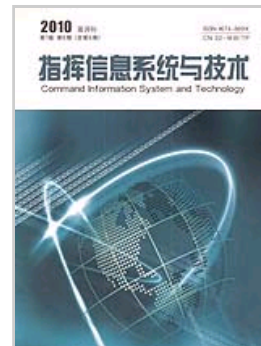
电磁兼容展览会

国际

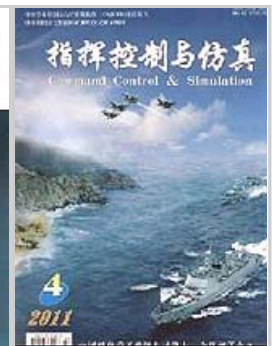


- [17th]空军的指挥控制：需要...
- [18th]危机管理中的适应性：...
- [16th]关于指挥控制结构的优化
- [18th]从C2的角度记录敏捷性...

期刊



《指挥信息系统与技术》



《指挥控制与仿真》

友情链接

