



官方微信公众号

站内搜索:

学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

会议论文

您当前的位置: 首页 > 学术交流 > 会议论文

基于RE102 的军用设备 电磁发射应用测量方法的实现

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 47

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。

附件: [基于RE102 的军用设备 电磁发射应用测量方法的实现](#)

[上一篇](#): 基于服务的多平台火力一体化指挥与控制

[下一篇](#): 基于HT1632C 的LED 点阵字符 显示模块的设计与实现