



[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: 电场抑制与磁场防护的共性技术研究

稿件作者: 张海鹏 1, 2, 陈新刚 1, 龚文超 2

栏目名称: 装备理论与装备技术

关键词: 舰船; 电场防护; 磁场防护; 抑制技术; 共性

文章摘要: 为提高舰船电场特征信号的探测水平并研究科学的舰船电场防护方法, 系统研究了电场和磁场产生机理的共性特点, 分析了磁、电场对战斗力影响共同点, 研究了磁、电场分析理论的相通之处; 分析发现舰船磁场和电场的分析方法和为抑制舰船磁场或电场而采用防护策略也很相似; 研究表明舰: 船磁场和电场的防护技术是相通的, 可以互相借鉴相似的研究方法, 利用相同的研究和实验资源, 互相促进, 共同研究。

收录刊物: 2015年01期

稿件基金:

引用本文格式: 张海鹏, 陈新刚, 龚文超. 电场抑制与磁场防护的共性技术研究 [J]. 四川兵工学报, 2015(1):8-12.

ZHANG Hai peng, CHEN Xin gang, GONG Wen chao. Research on Generic Technology Between Electric Field Suppression and Magnetic Field Protection [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(1):8-12.

浏览次数: 353

下载次数: 311

[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 1834101 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)