

2012年04月06日 星期五

[作者在线注册](#)[作者在线投稿](#)[作者在线查稿](#)[专家在线审稿](#)[读者在线登录](#)[编辑在线办公](#)

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 密码找回
- ▶ 作者留言
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 问题解答
- ▶ 中图分类号简...

投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

2011年12期
2011年11期
2011年10期
2011年09期
2011年08期
2011年07期
2011年06期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊OA系统
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 重庆与世界杂志
- ▶ 《金属材料》杂志

稿件标题：鱼雷发射装置安全性仿真分析

稿件作者：李志华， 阎 勇， 吴吉伟

录用栏目：武器装备

文章摘要：分析了鱼雷出管速度对鱼雷离艇与入水后初始段的运动安全性的影响，分别建立了鱼雷离艇和鱼雷入水初始阶段运动方程，进行了仿真计算。结果表明：不会出现鱼雷碰艇情况；在仿真初始条件给定的条件下，鱼雷可以较快的达到设定深度。

关键词：发射装置； 鱼雷； 仿真分析

收录刊物：2011年04期

稿件基金：

引用本文格式：李志华，阎 勇，吴吉伟. 鱼雷发射装置安全性仿真分析 [J] . 四川兵工学报， 2011 (4) : 7—8.

浏览次数：117

下载次数：78

Download ↓

《功能材料》杂志

▶ 重庆邮电大学学报

▶ 西南大学学报

▶ 万方数据库

▶ 维普资讯网

▶ 中国知网

▶ 《电子元器件应用》杂志

▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **34428** 位访问者