四川東工学版

主管单位:中国兵器装备集团公司

主办单位:重庆市(四川省)兵工学会 重庆理工大学

中国兵器装备研究院

首 页 本刊简介 本刊快讯 编委会 过刊查询 收录情况 投稿指南 网上订阅 广告指南 兵工学会 联系我们 返回期刊社

2012年06月19日 星期二 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

作者园地

- ▶ 新手上路
- 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言 ▶ 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

2012年04期 2012年03期 2012年02期 2012年01期 2011年12期 2011年11期	期刊目录	
2012年02期 2012年01期 2011年12期	2012年04期	_
2012年01期 2011年12期	2012年03期	
2011年12期	2012年02期	
	2012年01期	
2011年11期	2011年12期	
	2011年11期	
2011年10期	2011年10期	▼

文章检索	
检索项:	中文标题
检索词:	
浏5	览排行榜 下载排行榜
	检索

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

稿件标题: 提高潜艇指挥效能的几点途径

稿件作者: 顾大鹏, 谢彦波(09)

录用栏目: 四川兵工

文章摘要: 围绕潜艇作战指挥效能问题,分析了潜艇指挥自动化系统的组成和功能,以及潜艇作战效能的评估指标和 影响因素,给出了提高潜艇作战指挥效能的几条有效途径.

关键字词:潜艇;作战系统;指挥效能;效能指标

收录刊物: 2009年02期

稿件基金:

引用本文格式:

浏览次数: 125

下载次数:85

Download **↓**

- 《含能材料》杂志
- ■重庆邮电大学学报
- ▶ 西南大学学报
- ▶ 万方数据库
- ▶ 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 428499 位访问者