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

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

# 2012年07月30日 星期一 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
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- 投稿帮助

▶ 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	
2012年04期	Ī
2012年03期	
2012年02期	
2012年01期	
2011年12期	
2011年11期	
2011年10期	-

文章检索	
检索项:	中文标题
检索词:	
浏览	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: 战术飞行器电气系统电磁兼容性设计

稿件作者: 米晓莉, 汪非, 赵永刚

录用栏目: 武器装备理论与技术

文章摘要:介绍了战术飞行器中电气系统电磁兼容的设计方法,包括了供电系统、信号、导线的电磁兼容以及 信号接地、人体静电的预防。这些方法能有效保证设计、 生产过程中战术飞行器电气系统电磁兼容性能。

关键字词: 战术飞行器; 电气系统; 电磁兼容性

收录刊物: 2012年04期

稿件基金:

引用本文格式:

浏览次数:51

下载次数: 33

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
- ▶ 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 **469932** 位访问者