

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

《四川兵工学报》再次荣获
“中国科技论文在线优秀期刊一等奖”

2013年05月29日 星期三

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

2013年05期
2013年04期
2013年03期
2013年02期
2013年01期
2012年12期
2012年11期

文章检索

检索项：检索词：
[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

检索

稿件标题：基于Backstepping方法的导引律设计

稿件作者：张文山1,2,罗生1

录用栏目：

文章摘要：针对传统导弹制导与控制系统分开设计，使得拦截大机动目标时制导精度降低的问题，提出了一种将制导与控制系统进行综合设计以提高系统的性能的方法？考虑一阶自动驾驶仪动态，设计了基于Backstepping方法的综合制导律？仿真结果表明该导引律使得视....

关键词：

收录刊物：2012年08期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：109

下载次数：32

Download ↓

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](#)
- ▶ [《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 **879274** 位访问者