

用户登录

用户名:

密码:

[作者登录](#) [作者注册](#)

[专家登录](#) [编辑登录](#)

[用QQ帐号登录](#)

文章查询

[上期目录](#) [下期目录](#) [刊期索引](#)
[过刊查询](#) [下载排名](#) [浏览排名](#)

本刊开放出版的论文可以供作者、读者自由下载、保存、传递，但必须注明作者和期刊出版信息，不能进行商业性利用，不能制作衍生和汇编作品。

学报动态

- 2013年《探测与控制学报》第... New
- 《探测与控制学报》第...
- 本刊声明
- 《探测与控制学报》再...
- 中国兵工学会引信专业...
- 《探测与控制学报》采...

MORE >

学会动态

- 中国兵工学会引信专业...
- 关于召开中国兵工学会...
- 中国兵工学会引信专业...
- 中国兵工学会第十六届...
- 学术年会新闻

MORE >

读者园地

- 2013年《探测与控制学报》征...
- 《探测与控制学报》对论文的...
- 学报论文模板
- 学术论文的取材
- 学报版式要求
- 引信学术年会论文模板
- 参考文献著录规范及实例
- 保密证明样板
- 流程图
- 参考文献要求

MORE >

相关链接

学报简介

访问量: 394196



《探测与控制学报》由中国兵工学会、西安机电信息研究所、机电工程与控制国家级重点实验室联合主办，国内外公开发行的综合性学术技术期刊。1979年创刊，2005年由季刊变更为双月刊。该刊曾多次被评为陕西省优秀科技期刊一等奖。1999年至今连续被评为中国科技核心期刊。2004年再次进入《中文核心期刊要目总览》。该刊在国内国外具有较大的影响力，已成为国内探测与控制领域内一块重要的学术园地。重点刊载的技术范畴是：机、电接触探测；无线电、红外、激光和磁近程探测；信号处理、超小型电源、安全与解除保险装置、测试仿真等。

[\[详细内容...\]](#)

2012年05期



- 近距离云雾散射激光回波特征**
张京国1, 刘建新2, 牛青坡2, 唐俊2
[1] [摘要]浏览 (113)次 [HTML]
DOI:..
- 一体化脉冲式半导体激光器驱动电路及其布局**
崔景霖, 刘晓科, 耿志祥, 王春涛
[5] [摘要]浏览 (82)次
DOI:..
- 取样脉冲宽度对冲激引信回波信噪比的影响**
宋宝军, 付红卫, 王欣
[11] [摘要]浏览 (73)次
DOI:..
- 基于独立分量分析的运动声源波达方向估计**
宁强1, 2, 方向1, 潘俊2, 肖介山2, 何双承2
[16] [摘要]浏览 (76)次
DOI:..
- 仿真得出的隐身飞机短波段雷达截面积特性**
王凯, 王建路, 韩国玺, 傅从义
[20] [摘要]浏览 (58)次
DOI:..
- 水下火箭弹引信定距用涡轮流体动力特性**
齐献山, 李豪杰, 沈德璋
[24] [摘要]浏览 (65)次
DOI:..
- 卫星定位接收机用棒状单极子天线**
于利军, 牛家萍, 杜英森, 刘剑菲
[29] [摘要]浏览 (45)次
DOI:..
- 噪声调制的超宽带微功率冲激雷达**
邓胜利, 盛浩, 袁立革
[33] [摘要]浏览 (46)次
DOI:..
- 基于移动通讯网与差分GPS的定点定位系统**
刘强, 吴国东, 王志军, 孙华, 任海
[37] [摘要]浏览 (57)次

三才科技

中国知网

万方数据

维普资讯

弹箭与制导学报

火炸药学报

DOI:..



基于模型预测控制的自适应噪声抵消方法

敦鹏^{1,2}, 竺小松¹, 李永涛¹

[42] [摘要]浏览 (60)次

DOI:..



基于分组粒子群的飞行目标定位方法

姚金杰¹, 韩焱¹, 王黎明¹, 白培瑞²

[46] [摘要]浏览 (58)次

DOI:..



基于差分的磁偶极子单点张量定位方法

李光, 随阳轶, 刘丽敏, 林君

[50] [摘要]浏览 (46)次

DOI:..



基于可编程逻辑器件的弹载存储测试仪

王永芳^{1,2}, 范锦彪^{1,2}, 王燕^{1,2}

[55] [摘要]浏览 (70)次

DOI:..



目标位置误差对威胁等级评定影响的分析模型

周国辉, 谢井, 李鼎

[59] [摘要]浏览 (46)次

DOI:..



火炮测压器的差动直流充电法等低功耗措施

王亚军^{1,2}, 李新娥^{1,2}, 马英卓^{1,2}, 王鹏^{1,2}

[63] [摘要]浏览 (51)次

DOI:..



基于压缩感知的认知雷达高分辨成像

孙凤莲, 张群, 罗迎, 顾福飞, 朱丰

[68] [摘要]浏览 (56)次

DOI:..



雷电电磁场空间分布模型

赵玉龙¹, 刘光斌¹, 余志勇¹, 黄伟²

[72] [摘要]浏览 (56)次

DOI:..



超球体平方根平淡卡尔曼滤波及其应用

王跃钢, 蔚跃, 雷堰龙, 陈苏邑

[77] [摘要]浏览 (57)次

DOI:..

主管单位: 中国兵器工业集团公司

主办单位 西安机电信息研究所 机电工程与控制国家级重点实验室 中国兵工学会

国内刊号 CN61-1316/TJ 国际刊号 ISSN1008-1194 文种 中文 刊期 双月刊

地址 西安市121信箱《探测与控制学报》编辑部 邮政编码 710065 电话 029-88156204 电子信箱 tcykz@263.net 陕ICP备09012383号 www.tcykz.com

技术支持: 西安三才科技 029-88222992 www.samsoncn.com