

目 次

基于遗传-最大似然方法高速旋转弹丸阻力系数辨识 ..... 管 军 易文俊 刘 海,等 (1)

基于虚拟域动态逆的空地反辐射导弹轨迹优化 ..... 李宁波 雷虎民 谭诗利,等 (7)

某弹箭转速-攻角闭锁数值仿真及分析 ..... 李东阳 常思江 王中原 (12)

中段弹头 IMM-EKF 跟踪方法及性能分析 ..... 熊智敏 王党卫 马晓岩 (17)

基于 hp 自适应伪谱法的变后掠翼导弹弹道优化设计 ..... 王 娜 陈洁卿 明 超,等 (24)

火箭发动机水下启动过程流场数值模拟研究 ..... 邹延兵 卓长飞 封 锋 (30)

基于导航点改进 Gauss 伪谱法规划滑翔导弹航迹 ..... 牛晓洁 李邦杰 舒健生,等 (36)

大展弦比轴对称气动布局应用研究 ..... 谢汉桥 刘 述 陈振教 (42)

基于混合 BTT/SIT 控制的滑翔制导炸弹自动驾驶仪设计 ... 严大卫 孙瑞胜 陈洁卿,等 (47)

舵机卡死对 X 型舵飞航导弹控制性能的影响 ..... 林 木 贾旭山 张 凯 (52)

区域防空拦截可行性与火力分配算法研究 ..... 杨荣军 闫德恒 杨 荣,等 (57)

电磁轨道炮被动式炮口消弧装置的理论分析与优化设计 ..... 唐 波 徐英桃 栗保明 (62)

基于复合双基阵的弹丸落点观测声定位方法 ..... 郑 坚 张炳文 熊 超 (68)

连续射击下的枪管瞬态传热模型 ..... 冯国铜 周克栋 赫 雷,等 (75)

火炮制退机关键结构尺寸及公差优化研究 ..... 李 荣 杨国来 刘 宁,等 (80)

某坦克行进间射击炮口振动优化与分析 ..... 陈 宇 杨国来 谢 润,等 (86)

基于带源项非结构网格 CE/SE 方法的 PDRE 爆轰排气流场中尾喷管特性研究  
..... 王研艳 翁春生 (90)