



|      |
|------|
| 优先发表 |
| 当期文章 |
| 专刊专栏 |
| 过刊浏览 |
| 浏览排行 |
| 下载排行 |
| 被引排行 |
| 优秀论文 |
| 高级检索 |

栏目

选择全部



《实验流体力学》征稿简则

2011, 25(2)  
摘要 | PDF

机头顶点对战斗机大迎角航向气动特性影响研究

于昆龙, 金玲, 胡汉东, 祝明江  
2011, 25(2): 1-4, 12. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.001  
摘要 | PDF

剪切气流驱动液滴运动的受力分析

范健, 胡春波, 张育林, 何国强  
2011, 25(2): 5-12. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.002  
摘要 | PDF

飞行器静操纵性评估方法研究

程艳涛, 王文正, 魏伟祺, 何开锋  
2011, 25(2): 13-16, 40. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.003  
摘要 | PDF

进气系统对无阀脉冲爆震发动机性能影响试验研究

王治武, 严传俊, 郑龙席, 范玮  
2011, 25(2): 17-21. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.004  
摘要 | PDF

进气系统对无阀脉冲爆震发动机性能影响试验研究

王治武, 严传俊, 郑龙席, 范玮  
2011, 25(2): 17-21. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.004  
摘要(115) | PDF(8)

绕平头回转体非定常空化流体动力特性研究

黄彪, 王国玉, 权婉波, 张敏弟  
2011, 25(2): 22-28. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.005  
摘要(108) | PDF(7)

超声速冷态液流液体射流雾化实验研究

陈亮, 乐嘉陵, 宋文艳, 杨顺华, 曹娜  
2011, 25(2): 29-34, 40. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.006  
摘要(102) | PDF(9)

高升力下二维构型阻力准确测量研究

焦予荣, 艾真莉  
2011, 25(2): 35-40. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.007  
摘要(96) | PDF(6)

中热值合成气扩散燃烧速度特性的实验研究

郭培刚, 董述升, 葛冰  
2011, 25(2): 41-44. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.008  
摘要(135) | PDF(3)

温度梯度环境中潜艇尾流热特征的试验研究

张修峰, 杨立, 吴猛猛, 杜永成  
2011, 25(2): 45-48, 53. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.009  
摘要(106) | PDF(4)

新概念机翼气动特性实验研究

郝江南, 蔡晋生, 刘郑州  
2011, 25(2): 49-53. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.010  
摘要(123) | PDF(5)

大迎角下翼型振动的气动性能研究

解亚军, 叶正寅  
2011, 25(2): 54-57, 62. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.011  
摘要(92) | PDF(3)

采用尾部隔板降低类客车体阻力的研究

王勋年, 李士伟, 陈立  
2011, 25(2): 58-62. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.012  
摘要(93) | PDF(4)

实验技术

基于有限元法的风洞结构故障诊断

陈万华, 王元兴, 王超琪, 吴军强  
2011, 25(2): 63-67. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.013  
摘要(104) | PDF(4)

槽道壁湍流的展向振荡电磁力减阻控制的PIV研究

陈耀慧, 范宝春, 梅练杰  
2011, 25(2): 68-72. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.014  
摘要(77) | PDF(5)

基于ADAMS风洞柔壁喷管动力学仿真分析

聂旭涛, 郭耀德, 刘伯林  
2011, 25(2): 73-76. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.015  
摘要(82) | PDF(8)

压敏漆图像数据处理技术

熊红亮, 向星周, 郎卫东  
2011, 25(2): 77-82. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.016  
摘要(109) | PDF(8)

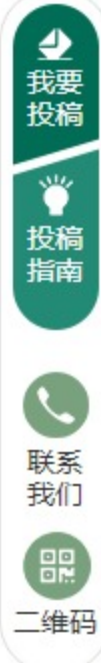
运用激光全息术和PDPA测量喷射燃料粒子场

张龙, 张力虎, 曹娜, 关平, 曹亮, 徐青  
2011, 25(2): 83-87. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.017  
摘要(114) | PDF(7)

四分量片式铰链力矩天平技术及风洞实验应用研究

刘喜强, 王天昊, 邱俊文, 李盛文, 冯昕华  
2011, 25(2): 88-91. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.02.018  
摘要(139) | PDF(17)

利用micro-PIV测量矩形微管道内流量



TOP