



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

目录

选择全部



《实验流体力学》征稿简则

2011, 25(1)
摘要 | PDF

燃油冷却面板传热特性试验与计算分析研究

蒋劲, 张若凌, 乐嘉陵, 刘伟雄, 伍军, 赵国柱
2011, 25(1): 1-6. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.001
摘要 | PDF

环形水射流流场的实验研究与统计分析

康灿, 张峰, 杨敬富, 肖胜男
2011, 25(1): 7-12. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.002
摘要 | PDF

环形流道流体阻力特性实验研究

范佳, 冯殿义
2011, 25(1): 13-16. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.003
摘要 | PDF

两相脉冲爆震火箭发动机性能实验

李建玲, 范玮, 熊屹, 王育虎, 李强
2011, 25(1): 17-22. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.004
摘要 | PDF

两相脉冲爆震火箭发动机性能实验

李建玲, 范玮, 熊屹, 王育虎, 李强
2011, 25(1): 17-22. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.004
摘要(93) | PDF(4)

尾翼对超空泡飞行器形态及力学特性影响实验研究

裴麟, 张宇文, 袁瑜龙, 张纪华
2011, 25(1): 23-28. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.005
摘要(88) | PDF(5)

SiO₂-水纳米流体在波壁管内流动特性的实验研究

徐淼, 崔文政, 白敏丽, 卞永宁, 张亮, 吕继超
2011, 25(1): 29-34. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.006
摘要(115) | PDF(3)

不同结构柔性翼的气动特性风洞试验研究

李占科, 牛文, 王进
2011, 25(1): 35-36,47. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.007
摘要(148) | PDF(5)

二维缩比发动机实验器中旋涡运动的实验研究

陈晓龙, 何国强, 刘佩进, 肖波, 岳蓉
2011, 25(1): 37-41. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.008
摘要(110) | PDF(5)

一种简单可靠的昆虫扑翼运动图像序列自动分析方法

魏模, 杨基明, C.P.Ellington
2011, 25(1): 42-47. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.009
摘要(93) | PDF(3)

受限空间内射流影响下主流内气固两相流动实验研究

傅耀, 王彤, 陈锦成, 谷传勇, 许峰
2011, 25(1): 48-53,64. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.010
摘要(100) | PDF(6)

大型水平管道中玉米淀粉/空气混合物爆炸过程的实验研究

陈默, 刘庆明, 白春华, 富广东
2011, 25(1): 54-58. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.011
摘要(69) | PDF(7)

基于PIV技术的沙棘柔性坝影响下水流表面流速沿程变化特性试验分析

杨方社, 李怀恩, 曹明明, 杨重群
2011, 25(1): 59-64. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.012
摘要(104) | PDF(5)

超声速流动现象的水流模拟与仿真

刘东健, 李军, 文政彪, 何飞
2011, 25(1): 65-68,75. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.013
摘要(130) | PDF(9)

机械蜻蜓悬停时的气动力实验研究

姚大鹏, 申功所, 朱百六, 郭鹏, 陆远
2011, 25(1): 69-75. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.014
摘要(98) | PDF(7)

实验技术

高超声速风洞舵面测力天平技术及应用

陈河楷, 刘晨, 熊琳
2011, 25(1): 76-78. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.015
摘要(118) | PDF(9)

薄膜电阻温度计原理性误差分析及数据处理方法研究

曾磊, 石友安, 孔荣亮, 贺立新, 桂业伟
2011, 25(1): 79-83. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.016
摘要(85) | PDF(7)

利用M1.4喷管和开孔壁试验段实现低超声速流场实验研究

刘琴, 陈志强, 申江, 符澄, 王海峰
2011, 25(1): 84-87. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.01.017
摘要(133) | PDF(8)

"高压放电"对空气作用的试验研究

张念, 曹爱, 曹志, 王敦, 沈文洪

我要投稿
投稿指南
联系我们
二维码
TOP