



栏目

选择全部



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

钝体标模高焓风洞试验和飞行试验相关性的数值分析

董维中, 乐嘉陵, 高铁楠
2002, 16(2): 1-8,20. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.001
摘要 | PDF

Scramjet燃烧室流场的三维并行数值模拟及试验比较

郑忠华, 乐嘉陵
2002, 16(2): 9-15. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.002
摘要 | PDF

战术导弹标模五座风洞试验数据的相关性研究

黄勇, 董立新, 赵亮斌, 梁万全, 毛书嘉, 赵协和, 伍开元
2002, 16(2): 16-20. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.003
摘要 | PDF

三个丁坝流态研究

吕志咏, 张柏山, 祝立国
2002, 16(2): 21-24,83. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.004
摘要 | PDF

格尼襟翼对某运输机翼型的增升试验研究

杨炯, 张维智, 王元茂, 李进学
2002, 16(2): 25-29. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.005
摘要 | PDF

格尼襟翼对某运输机翼型的增升试验研究

杨炯, 张维智, 王元茂, 李进学
2002, 16(2): 25-29. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.005
摘要(135) | PDF(6)

Gurney襟翼对单段翼型动态气动特性的影响

周瑞兴, 惠增宏, 金承信
2002, 16(2): 30-35. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.006
摘要(104) | PDF(4)

侧向喷流的一种直接实验模拟

程亮明, 吕英伟, 张翼威, 程朴人
2002, 16(2): 36-41. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.007
摘要(93) | PDF(5)

回转体头部空化噪声特性的实验研究

李福新, 邓飞, 鲍鹏, 张宇文
2002, 16(2): 42-46. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.008
摘要(125) | PDF(5)

障碍物导致火焰变形的数值模拟

杨宏伟, 范宝春, 李鸿志
2002, 16(2): 47-51. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.009
摘要(85) | PDF(3)

尖顶襟翼对70°三角翼前缘涡破裂的影响

徐燕, 王晋军, 李亚臣
2002, 16(2): 52-56. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.010
摘要(97) | PDF(4)

高超声速弹道靶率氟隆锥模型及弹托设计

石安华, 李毅
2002, 16(2): 57-62. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.011
摘要(146) | PDF(5)

8m×6m风洞第一试验段大气边界层模拟

李明水, 王卫华, 陈妍
2002, 16(2): 63-66. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.012
摘要(121) | PDF(9)

测量与显示

应用脉动压力测试技术探测边界层转捩

胡成行, 黄敬辉, 李红梅, 周文军
2002, 16(2): 67-71. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.013
摘要(119) | PDF(10)

湍射流的三维LDV测量

夏振炎, 姜楠
2002, 16(2): 72-77. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.014
摘要(135) | PDF(8)

模糊逻辑方法用于气固两相流动PTV测量中的颗粒识别过程

蔡毅, 由长福, 祁海鹰, 徐旭东, 山本富士夫
2002, 16(2): 78-83. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.015
摘要(104) | PDF(3)

先进风洞气源系统的研制与运行

楼洪珊
2002, 16(2): 84-87. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.016
摘要(100) | PDF(10)

自由飞试验模型惯性矩的测定

黎建彪
2002, 16(2): 88-91. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.02.017

我要投稿
投稿指南
联系我们
二维码

TOP