



1999年 第1期

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

下一期

选择全部

进展述评

氢/空气超声速燃烧研究

前刚, 李建国
1999, 13(1): 1-12. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.001
摘要(94) | PDF(10)

立式风洞尾旋试验技术

李亦雷
1999, 13(1): 13-18. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.002
摘要(130) | PDF(6)

实验研究

强声条件下管道气体流动特性的研究

席葆树, 许宏庆, 周礼蔚, 申晓春
1999, 13(1): 19-24. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.003
摘要(163) | PDF(4)

山谷宽度对触地爆炸地冲击波传播规律的影响

曹伟, 曹树鼎
1999, 13(1): 25-30. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.004
摘要(86) | PDF(5)

96型低速大攻角动数试验系统

孙海生
1999, 13(1): 31-37. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.005
摘要(108) | PDF(4)

弹性模型实验技术

白葵, 冯明基
1999, 13(1): 38-42. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.006
摘要(97) | PDF(6)

4m×3m风洞风工程试验段研制

梁鉴, 王勋年, 陈洪, 刘义信
1999, 13(1): 43-48. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.007
摘要(101) | PDF(6)

高速风洞航空弹射座椅大攻角大侧滑角试验技术研究

陈德华
1999, 13(1): 49-53. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.008
摘要(108) | PDF(5)

建筑物行人高度风环境风洞试验研究

王勋年, 李征初, 张大康, 刘晓晖
1999, 13(1): 54-58. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.009
摘要(75) | PDF(3)

测量与显示

气体自发光在高超声速流场显示中的应用

袁生学, 黄志澄
1999, 13(1): 59-63. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.010
摘要(105) | PDF(5)

一个非常规前体机身的流动显示研究

杨其德, 马明生, 余涛, 胡汉东, 周乃春, 张家信
1999, 13(1): 64-72. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.011
摘要(70) | PDF(3)

小滚转力矩测量技术研究

杨英臣
1999, 13(1): 73-76. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.012
摘要(70) | PDF(4)

航天飞机简化模型流场测量

王辰生, 张宏伟
1999, 13(1): 77-85. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.013
摘要(94) | PDF(7)

PDPA与HW测量技术的对比试验研究

张维智, 王丹, 张守军
1999, 13(1): 86-91. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.014
摘要(99) | PDF(7)

工程估算

战术导弹零升阻力雷诺数效应及修正方法

陈德华, 赵协和
1999, 13(1): 92-95. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.01.015
摘要(139) | PDF(4)



TOP



TOP



TOP