

|      |
|------|
| 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 |

三 栏目

选择全部



高焓超声速载气的产生

毛荣海, 林建民, 俞鸿儒

2001, 15(3): 1-6. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.001

摘要 | PDF

一种研究煤油超燃的新方案

司徒明, 王春, 陆惠萍, 李建国, 俞刚

2001, 15(3): 7-12. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.002

摘要 | PDF

射流和圆柱尾流湍流层次结构的实验研究

毕卫涛, 陈凯, 魏庆鼎

2001, 15(3): 13-18. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.003

摘要 | PDF

低密度射流的特征频率

何建氢, 刘海峰, 周炜星, 胡念苏, 于遵宏

2001, 15(3): 19-23. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.004

摘要 | PDF

增压连续式跨声速风洞的防喘振措施--直接放空的研究

李一滨, 乔志德

2001, 15(3): 24-29. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.005

摘要 | PDF

双舌型挡板VGT蜗壳速度场的试验研究

王仁人, 万金锁, 刘云岗, 李国祥, 陆家祥

2001, 15(3): 30-35. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.006

摘要 | PDF

高速风洞超大迎角试验技术初步研究

范召林, 吴军强, 贺中, 董臻东, 武春祥, 刘伟, 朱庆洪

2001, 15(3): 36-42. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.007

摘要 | PDF

导弹翼面超声速大迎角压力分布特性试验研究

李熙佩, 林俊

2001, 15(3): 43-47. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.008

摘要 | PDF

对转桨推进型鱼雷有动力影响研究

肖京平, 金华

2001, 15(3): 48-53. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.009

摘要 | PDF

CARDC 2.4m引射式跨声速风洞设计与运行调试

董谊信, 陈章云, 周平, 罗宇轩, 王维新

2001, 15(3): 48-53. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.010

摘要 | PDF

高速摄像技术在循环床锅炉出口区域颗粒运动测量中的应用

刘双科, 徐旭常, 邓国强, 祁海鹰, 陈昌和

2001, 15(3): 62-66. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.011

摘要 | PDF

导弹翼面超声速大迎角压力分布特性试验研究

董谊信, 陈章云, 周平, 罗宇轩, 王维新

2001, 15(3): 48-53. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.010

摘要(164) | PDF(22)

高速摄像技术在循环床锅炉出口区域颗粒运动测量中的应用

刘双科, 徐旭常, 邓国强, 祁海鹰, 陈昌和

2001, 15(3): 62-66. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.011

摘要(95) | PDF(4)

导弹翼面超声速大迎角压力分布特性试验研究

吴东升, 田利安

2001, 15(3): 67-71. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.012

摘要(113) | PDF(4)

数据采集、处理与控制

8m×6m低速风洞技术改造研究

叶吉成, 肖京平, 李德祥, 高业芝

2001, 15(3): 72-78. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.013

摘要(90) | PDF(7)

封闭状态储运发射箱壁压力的子波分析

徐强, 张福祥, 廖光旭, 范维澄

2001, 15(3): 79-83. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.03.014

我要投稿

投稿指南

联系我们

二维码

TOP