



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



氢燃料双模态冲压模型发动机M6的试验研究

白基尘, 刘伟雄, 贺伟, 曾米荣, 谭宇, 李向东, 乐嘉陵
2002, 16(4): 1-6. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.001
摘要 | PDF

襟翼管道对多段翼型气动特性影响的实验研究

周瑞兴, 高永卫, 肖春生, 上官云信, 郝志祥
2002, 16(4): 7-12. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.002
摘要 | PDF

用激波管驱动水喷雾

施红辉, 王晓亮
2002, 16(4): 13-17. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.003
摘要 | PDF

超声速自由旋涡气动窗口的气动光学特性计算与分析

易仕和, 侯中喜, 李立春
2002, 16(4): 18-21, 26. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.004
摘要 | PDF

底排环境效应风洞实验

丁则胜, 陈少松, 刘亚飞, 曹顶婁
2002, 16(4): 22-26. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.005
摘要 | PDF

底排环境效应风洞实验

丁则胜, 陈少松, 刘亚飞, 曹顶婁
2002, 16(4): 22-26. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.005
摘要(106) | PDF(4)

校准箱的基本结构和应用

郝卫东, 曲芳亮
2002, 16(4): 27-32. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.006
摘要(78) | PDF(3)

气动补偿空速管高速风洞试验技术研究

李其畅, 樊开导, 王苏卫
2002, 16(4): 33-38. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.007
摘要(94) | PDF(3)

绕细长旋成体非对称涡非定常性的实验研究

刘沛清, 邓学璠, 孔繁美
2002, 16(4): 39-46. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.008
摘要(102) | PDF(5)

直接反转完全可逆式组合叶栅的实验研究

欧阳华, 杨斌, 钟芳源, 谷传娟
2002, 16(4): 47-51. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.009
摘要(87) | PDF(3)

低频声波对水雾消散作用的实验研究

侯双全, 吴嘉, 席葆树
2002, 16(4): 52-56,63. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.010
摘要(124) | PDF(13)

直升机载舰空气尾流特性试验方法

刘航, 赵维义
2002, 16(4): 57-63. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.011
摘要(99) | PDF(3)

2.4m风洞壳体水压试验技术

王超棋, 谢国栋, 刘政崇
2002, 16(4): 64-69. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.012
摘要(91) | PDF(4)

飞机外挂物部件气动特性的试验研究

李照胤
2002, 16(4): 70-74,80. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.013
摘要(144) | PDF(3)

压缩性对大振幅俯仰振荡三角翼动态特性影响的试验研究

郑世华, 徐永长
2002, 16(4): 75-80. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.014
摘要(112) | PDF(4)

测量与显示

不同条件下圆柱状容器水压爆破压力测试及其分析

吴德义, 李辉煌, 杨基明
2002, 16(4): 81-86,91. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.04.015
摘要(112) | PDF(3)

我要投稿
投稿指南
联系我们
二维码
TOP