



栏目

- 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

选择全部



战斗机的发展对隐身与气动技术的需求

李天  
2002, 16(1): 1-7, 26. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.001  
摘要 | PDF

高超声速飞行器表面气动热和粘性摩擦力计算

乐嘉陵, 詹妮迈德美, 曼彻娜娅, 维特拉斯基  
2002, 16(1): 8-20. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.002  
摘要 | PDF

栅格翼绕流特性的实验研究

陆中荣, 王海文  
2002, 16(1): 21-26. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.003  
摘要 | PDF

布撒器气动特性分析

胡汉东, 刘长秀, 杨其德, 周乃春, 谭俊杰  
2002, 16(1): 27-32. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.004  
摘要 | PDF

堆积粉尘本构方程的实验测试

范宝春, 雷勇, 赵振平  
2002, 16(1): 33-35, 60. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.005  
摘要 | PDF

堆积粉尘本构方程的实验测试

范宝春, 雷勇, 赵振平  
2002, 16(1): 33-35, 60. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.005  
摘要(82) | PDF(4)

椭圆形舞台壳体风荷载风洞实验研究

顾志福, 侯军祥, 李燕, 邹正平, 赵向东, 尹华钢, 黄伟, 黄永政  
2002, 16(1): 36-42. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.006  
摘要(103) | PDF(3)

嵌套网格粘性流动数值模拟用于风洞洞壁干扰研究

焦子豪, 乔志德  
2002, 16(1): 43-49. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.007  
摘要(66) | PDF(3)

悬停状态直升机剪刃式旋翼的试验研究

陈维芹, 徐国华, 梅卫胜  
2002, 16(1): 50-55. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.008  
摘要(114) | PDF(3)

一种改善水槽尾部流态的新型斜拉孔板尾门

冀斌, 郑松乔, 黄才安, 杨鹏飞  
2002, 16(1): 56-60. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.009  
摘要(110) | PDF(3)

超声速静风洞的气动设计

周勇为, 常嘉钰, 易仕和, 张艳  
2002, 16(1): 61-66. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.010  
摘要(125) | PDF(6)

高超声速圆球模型飞行流场的数值模拟和实验验证

柳军, 乐嘉陵, 杨辉  
2002, 16(1): 67-73, 79. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.011  
摘要(123) | PDF(10)

测量与显示

弹道靶红外辐射测量

葛宇真, 赵成彬, 竺乃宣, 张正信  
2002, 16(1): 74-79. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.012  
摘要(114) | PDF(3)

彩色计算干涉技术及应用

吴顺川, 乐嘉陵, 贺安之  
2002, 16(1): 80-86, 93. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.013  
摘要(114) | PDF(5)

矢量喷管六分量测力试验台的研制

付尧明, 王强, 赖日其大, 仇群祥, 熊章荣  
2002, 16(1): 87-93. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.014  
摘要(150) | PDF(7)

带气浮轴承的小滚转力矩气动天平的研制

王树民, 谢斌, 刘伟  
2002, 16(1): 94-98. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.01.015  
摘要(98) | PDF(5)

激光多普勒测速方法研究超声速冲击射流

韩标, 姚朝晖, 汤荣铭, 许宏庆



TOP