



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

选择全部

进展述评

低湍流度磁悬浮风洞的气动和结构设计

周蔚为, 常嘉钰, 易仕和

2001, 15(4): 1-6. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.001

摘要 | PDF

实验研究

格栅翼减阻特性研究

陈少松, 徐琴, 王福华, 赵润祥

2001, 15(4): 7-11. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.002

摘要 | PDF

超声速气流中的煤油喷雾研究

俞刚, 张新宇, 李建国

2001, 15(4): 12-14. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.003

摘要 | PDF

飞行器大攻角升沉平移

孙海生

2001, 15(4): 15-19. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.004

摘要 | PDF

2001, 15(4): 15-19. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.004

摘要(79) | PDF(3)

惰性粉尘抑爆过程的实验研究

范宝春, 谢波, 张小明, 李鸿志

2001, 15(4): 20-25. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.005

摘要(138) | PDF(5)

薄板结构气动导纳试验研究

蔡永林, 强士中, 廖海黎

2001, 15(4): 26-29, 52. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.006

摘要(94) | PDF(5)

冲击压缩下甲烷的状态参数实验研究

唐敬友, 谷岩, 胡海波, 彭其先, 王妻朝, 崔庆东

2001, 15(4): 30-35. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.007

摘要(100) | PDF(4)

三维PDPA系统在Φ3.2m风洞中的实验研究

张维智, 郑建军, 张守军, 王丹

2001, 15(4): 36-40. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.008

摘要(130) | PDF(6)

人椅组合模型肢体气动特性和局部气动载荷跨超声速风洞试验研究

郑世华, 杨在山, 王俊兰

2001, 15(4): 41-45. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.009

摘要(97) | PDF(3)

龙脊风帆模型气动特性风洞实验

卢占斌, 魏庆鼎, 王安武

2001, 15(4): 46-52. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.010

摘要(128) | PDF(4)

测量与显示

增压连续式跨声速风洞防喘振措施——旁路调节的研究

李一滨, 乔志德

2001, 15(4): 53-58. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.011

摘要(112) | PDF(5)

动态差压检测系统的共模误差研究

劳力云, 郑之初, 吴应潮, 张宏建

2001, 15(4): 59-63, 69. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.012

摘要(82) | PDF(5)

HY-750开口回流低速风洞

贾忠湖, 赵元立, 吕卫民, 侯志强, 宋贵宝

2001, 15(4): 64-69. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.013

摘要(104) | PDF(11)

有翼飞行器高超声速动导数的风洞自由飞测量

马家福, 李江, 潘文欣, 霍曼玲

2001, 15(4): 70-76. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.014

摘要(90) | PDF(7)

人体肢体多测力天平的研制

李晓华, 彭超

2001, 15(4): 77-81. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2001.04.015

摘要(108) | PDF(5)

工程估算

0.66m直径对旋式轴流风机的设计和性能估算

上一期 | 下一期



我要投稿
投稿指南
联系我们
二维码

TOP