



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

实验研究

战斗机机翼摇摆特性研究

孙海生, 姜裕标  
2002, 16(3): 1-7. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.001  
摘要(86) | PDF(3)

高速风洞射式进排气动力模拟试验研究

曲方亮, 安若铭, 韩晓涛, 范清川  
2002, 16(3): 8-13. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.002  
摘要(95) | PDF(6)

高超声速风洞测力数据的关联研究

陈河梧  
2002, 16(3): 14-18, 25. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.003  
摘要(130) | PDF(7)

镇江-扬州南汊大桥抗风特性研究

李明水, 王卫华, 陈忻  
2002, 16(3): 19-25. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.004  
摘要(96) | PDF(3)

鸭式布局飞机水洞流场显示研究

刘沛清, 邓学莹, 马宝峰  
2002, 16(3): 26-31. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.005  
摘要(86) | PDF(4)

浦东地区近地强风特性观测研究

庞加斌, 林志兴, 葛耀君  
2002, 16(3): 32-39. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.006  
摘要(99) | PDF(10)

弹射座椅试验研究

王辉, 李力  
2002, 16(3): 40-45. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.007  
摘要(70) | PDF(4)

无人机螺旋桨实验天平的研制

赵学军, 廖力新, 田文炳, 朱鹏程  
2002, 16(3): 46-50. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.008  
摘要(120) | PDF(6)

提高测量最大铰链力矩试验数据精度的有效模拟技术研究

陈丽, 赵协和, 刘维亮, 周为群  
2002, 16(3): 51-56. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.009  
摘要(139) | PDF(3)

测量与显示

CG-01风洞测控系统改造

康虎, 施洪昌, 祝汝松, 戚刚, 郭守春  
2002, 16(3): 57-62. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.010  
摘要(131) | PDF(7)

小不对称再入体滚转气动力测量技术

白爽, 冯明斌, 付光明  
2002, 16(3): 63-67, 72. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.011  
摘要(131) | PDF(5)

智能控制在2.4m风洞同步协调控制系统上的应用

周平, 李尚春, 韩杰, 葛思华, 何斌  
2002, 16(3): 68-72. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.012  
摘要(118) | PDF(4)

用仿真实验研究装备中一类非线性混沌振动的主动隔振

韩保红, 马英忱, 崔坤林, 闫石  
2002, 16(3): 73-79. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.013  
摘要(107) | PDF(4)

差压式气体流量计示值修正公式问题分析

权正锐  
2002, 16(3): 80-85. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.014  
摘要(133) | PDF(7)

工程估算

非圆截面弹体法向气动力估算方法研究

刘君, 李峻斌, 徐春光  
2002, 16(3): 86-90. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.015  
摘要(100) | PDF(3)

基于符号计算的风洞试验测量不确定度评估

黄勇, 钱丰学, 瞿立新  
2002, 16(3): 91-95. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2002.03.016  
摘要(99) | PDF(5)

上一期 | 下一期



我要投稿

投稿指南

联系我们

二维码

TOP