



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



反射及绕射冲击波的生物效应研究

李晚炎, 王正国, 杨志焱, 宁心, 陈海斌, 霍维文, 刘大雄, 肖凯, 石林
1999, 13(4): 1-7. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.001
摘要 | PDF

一种强螺旋流现象的实验研究

熊懿魁, 魏庆鼎
1999, 13(4): 8-13. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.002
摘要 | PDF

回转体流噪声相似律的实验研究

李福新, 石秀华, 张宇文, 施仲庆
1999, 13(4): 14-18. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.003
摘要 | PDF

大口径双头弹空气动力特性的风洞试验研究

吴志林, 孔德仁
1999, 13(4): 19-22. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.004
摘要 | PDF

减弱冲击波场对搭载设备冲击作用的实验研究

徐强, 张福祥, 李开明
1999, 13(4): 23-26. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.005
摘要 | PDF

减弱冲击波场对搭载设备冲击作用的实验研究

徐强, 张福祥, 李开明
1999, 13(4): 23-26. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.005
摘要(85) | PDF(4)

大攻角连续扫描试验技术在某型号飞机上的应用

程松, 刘晚晖, 温渝昌
1999, 13(4): 27-31. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.006
摘要(76) | PDF(5)

尾旋预测贯穿飞机研制的整个过程

李永富
1999, 13(4): 32-35. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.007
摘要(160) | PDF(4)

测量与显示

测定电离复合速率常数的激波管方法

范秉斌, 崔华平, 何宇中, 万士昕
1999, 13(4): 36-39. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.008
摘要(98) | PDF(4)

微量天平校准装置及精度分析

李声, 冯常
1999, 13(4): 40-44. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.009
摘要(85) | PDF(5)

模型旋翼风洞试验中变距拉杆载荷的测量

黄明其, 邢晓, 孙正荣
1999, 13(4): 45-49. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.010
摘要(143) | PDF(4)

基于VXI总线的高速风洞脉动压力测试与分析系统

黄叙辉, 胡成行, 蒋卫民, 黄国川
1999, 13(4): 50-56. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.011
摘要(134) | PDF(12)

多加速度计振动分离惯性补偿测力技术

程忠宇, 陈宏, 张琦
1999, 13(4): 57-61. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.012
摘要(100) | PDF(4)

利用吸收光谱法测量激波风洞自由流中一氧化氮的含量

余西龙, 杨乾纳, 姜乃波, 郭大华, 葛宇真, 林庆彬, 竺乃宣
1999, 13(4): 62-66. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.013
摘要(91) | PDF(3)

WINDOWS环境下的风洞测量、控制、处理与管理系统

韩珠凤, 张其威, 吕英玮
1999, 13(4): 67-73. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.014
摘要(121) | PDF(4)

工程估算

瞬时爆轰TNT装药爆炸计算方法

周丰峻, 邵开金
1999, 13(4): 74-81. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.04.015
摘要(106) | PDF(4)

有限元分析法在风洞天平中的应用

顾岩, 虞伟建



TOP