



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



激波(爆炸波)与物体相互作用的数值模拟

乐嘉陵, 倪鸿礼
1999, 13(3): 1-9. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.001
摘要 | PDF

弹道靶中超高速发射弹的流场及空气动力特性研究

P.I.科瓦廖夫, A.N.米哈列夫, A.B.鲍德拉斯金, S.G.汤姆森, V.A.希里亚耶夫, S.A.伊萨耶夫
1999, 13(3): 10-20.
摘要 | PDF

后台阶流中自由旋涡的稳定性

黄明格
1999, 13(3): 21-24. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.003
摘要 | PDF

湍流度对翼身组合体大攻角气动特性的影响研究

白存儒, 屠兴, 郭渠浦, 何克敏
1999, 13(3): 25-31. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.004
摘要 | PDF

37mm冲压加速器热发射试验初步结果

柳森, 简和祥, 白智勇, 平新红, 邵绍清
1999, 13(3): 32-35. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.005
摘要 | PDF

37mm冲压加速器热发射试验初步结果

柳森, 简和祥, 白智勇, 平新红, 邵绍清
1999, 13(3): 32-35. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.005
摘要(120) | PDF(5)

北京国际金融大厦风荷载风洞实验研究

顾志福, 李燕, 陈明福, 齐伍辉, 韩永康, 李德果
1999, 13(3): 36-41. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.006
摘要(70) | PDF(3)

0.6m跨超声速风洞新技术改造后的试验段

樊开导, 童通信, 邢金钢, 邹捷
1999, 13(3): 42-46. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.007
摘要(131) | PDF(7)

跨洞庭湖大桥主梁节段定常气动力研究

刘君, 陈宏, 邹建军
1999, 13(3): 47-51. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.008
摘要(110) | PDF(3)

测量与显示

低速大迎角双襟翼后掠三角翼的俯仰与滚转涡控流态实时显示

倪刚, 刘杰亮, 忻鼎盛, 余光志
1999, 13(3): 52-58. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.009
摘要(90) | PDF(3)

封闭圆柱形粉尘爆炸罐内扬尘诱导湍流特性的确定

严楠, 浦以康
1999, 13(3): 59-64. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.010
摘要(80) | PDF(7)

跨声速流自发凝结水滴的测量

蔡小舒, M.Renner, H.Stetter
1999, 13(3): 65-69. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.011
摘要(113) | PDF(6)

提高动量实验仪测量精度的研究

丁彤
1999, 13(3): 70-74. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.012
摘要(110) | PDF(4)

高精度大升阻比民机测力天平研制

陆文祥, 彭超
1999, 13(3): 75-79. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.013
摘要(109) | PDF(4)

列车交会动态压力波实车测试系统的开发与应用

程忠宇, 陈宏, 易仕和, 孙祥一
1999, 13(3): 80-84. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.014
摘要(92) | PDF(3)

低速闭口风洞模型张线支撑及内天平测量系统的研制

卞於中, 李祥瑞, 李立, 马俊平, 陈伟
1999, 13(3): 85-90. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.03.015

我要投稿
投稿指南
联系我们
二维码
TOP