



三 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



曲面和任意取向表面表面摩擦油膜测量法的进展

R.V.内斯塔亚, S.B.尼基弗罗夫, A.A.帕夫洛夫

1999, 13(2): 1-9.

摘要 | PDF

通过损失系数实验值确定堵塞系数的方法

邢秀清, 张健, 周盛

1999, 13(2): 10-15. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.002

摘要 | PDF

双燃式(超燃)冲压发动机中激波与边界层之间相互作用对内部流动的影响

张树道, 韩肇元, 徐胜利, 司徒明

1999, 13(2): 16-21. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.003

摘要 | PDF

液体环二次破碎所形成云雾区基本特性的研究

蔡庆军, 韩肇元, 万群, 张寿齐

1999, 13(2): 22-29. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.004

摘要 | PDF

战斗机模型大迎角风洞实验的雷诺数影响实验研究

程厚梅, 杨希明, 孙绍鹏

1999, 13(2): 30-37. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.005

摘要 | PDF

战斗机模型大迎角风洞实验的雷诺数影响实验研究

程厚梅, 杨希明, 孙绍鹏

1999, 13(2): 30-37. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.005

摘要(96) | PDF(3)

空气动力对飞机内藏式导弹分离轨迹影响的低速风洞试验研究

王勋年, 李军, 刘晓晖

1999, 13(2): 38-43. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.006

摘要(68) | PDF(3)

采用机头边条改善飞机大迎角横侧气动特性的风洞试验研究

祝明红, 王勋年, 陈洪

1999, 13(2): 44-49. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.007

摘要(132) | PDF(6)

带螺旋桨飞机模型风洞实验洞壁干扰修正

倪章松, 贺德馨

1999, 13(2): 50-57. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.008

摘要(96) | PDF(3)

体育场挑篷风荷载模拟实验研究

杜向东, 孟宪忠, 钮珍南, 张伯真, 钱基宏, 赵基达, 张维斌, 宋涛, 洪涌

1999, 13(2): 58-65. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.009

摘要(93) | PDF(4)

测量与显示

PDPA技术在圆管射流测量中的应用

张维智, 张守军, 王丹

1999, 13(2): 66-72. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.010

摘要(125) | PDF(9)

工程估算

三维物体绕流数值模拟中薄层模型的应用

T.A.科罗达耶娃, A.P.夏什金

1999, 13(2): 73-78.

摘要(103) | PDF(3)

8m×6m风洞升力干扰因子数值计算

邱玉鑫

1999, 13(2): 79-82. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.012

摘要(90) | PDF(4)

雷诺数对大后掠小展弦比飞机纵向气动特性影响修正的工程计算方法

陈德华, 赵协和

1999, 13(2): 83-89. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.1999.02.013

我要投稿

投稿指南

联系我们

二维码

TOP