



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



《实验流体力学》征稿简则

2011, 25(3)

摘要 | PDF

低速大迎角张线尾撑系统支架干扰影响研究

祝明红, 孙海生, 金玲, 汤伟, 刘志涛

2011, 25(3): 1-5. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.001

摘要 | PDF

双三角机翼前缘涡襟翼的试验研究

刘映中, 王雷军, 何宏伟, 潘麒

2011, 25(3): 6-9. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.002

摘要 | PDF

栅格翼外形特征对减阻影响的研究

邓帆, 陈少松

2011, 25(3): 10-15. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.003

摘要 | PDF

汽车风洞支撑干扰扣除方法研究

张英朝, 张磊, 李杰

2011, 25(3): 16-19,33. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.004

摘要 | PDF

暂冲式风洞大迎角扩散段性能的实验研究

黄和龙, 张国彪, 刘晓波, 耿子海

2011, 25(3): 20-23. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.005

摘要 | PDF

大塔降后部加载弯叶栅压力场与壁面流场特性的实验研究

石玉文, 王振峰, 韩万金

2011, 25(3): 24-29. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.006

摘要 | PDF

后掠翼模型混合层流控制实验研究

邓双国, 赖日其太, 聂俊杰

2011, 25(3): 30-33. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.007

摘要 | PDF

乘波体构型飞行器的高超声速测压实验研究

肖虹, 高超, 党云卿

2011, 25(3): 34-36,40. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.008

摘要 | PDF

亚跨风洞中舵面亚临界颤振试验

季辰, 冉景洪, 刘子强

2011, 25(3): 37-40. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.009

摘要 | PDF

面向过失速机动的风洞动态试验相似准则探讨

耿雷, 史志伟

2011, 25(3): 41-45. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.010

摘要 | PDF

战斗机推进系统模拟低速风洞试验技术研究

王勋年, 巫朝君, 陈洪, 李真旭

2011, 25(3): 46-49. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.011

摘要 | PDF

Φ3.2m风洞战斗机大迎角试验关键技术研究

孙海生, 祝明红, 黄勇, 刘志涛

2011, 25(3): 50-55. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.012

摘要 | PDF

振动环境中相机位置坐标与姿态角解算的实验研究

张征宇, 罗川, 孙岩, 周桂宇, 黄诗捷

2011, 25(3): 56-59,65. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.013

摘要 | PDF

超声流量计探头对流场及其测量性能影响研究

张明勇, 郑丹丹, 徐天堂, 张力新, 胡鹤鸣

2011, 25(3): 60-65. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.014

摘要 | PDF

张明勇, 郑丹丹, 徐天堂, 张力新, 胡鹤鸣

2011, 25(3): 60-65. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.014

摘要 | PDF

多功能大气边界层风洞的设计与建设

刘庆宽

2011, 25(3): 66-70. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.015

摘要 | PDF

测量叶轮机振动叶片表面非正常气动响应的实验技术——影响系数法

杨慧, 郑璇

2011, 25(3): 71-77. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.016

摘要 | PDF

8m×6m风洞特大迎角机构控制系统研制

周平, 陈天毅, 王帆, 蒋铁登, 郭守春, 沈红, 杨孝松

2011, 25(3): 66-70. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.015

摘要(114) | PDF(8)

测量叶轮机振动叶片表面非正常气动响应的实验技术——影响系数法

杨慧, 郑璇

2011, 25(3): 71-77. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.016

摘要(76) | PDF(4)

8m×6m风洞特大迎角机构控制系统研制

周平, 陈天毅, 王帆, 蒋铁登, 郭守春, 沈红, 杨孝松

2011, 25(3): 78-81,96. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.017

摘要(114) | PDF(4)

航空声学风洞的声学设计研究

李鹏, 汤更生, 余永生, 吕波

2011, 25(3): 82-86. DOI: 10.3969/j.issn.1672-9897.2011.03.018

摘要(146) | PDF(18)

亚声速气流中五孔探针的校准及应用

