



编委办公区

专家办公区

作者使用区

主编办公区

编辑办公区

学术质量

影响因子

被收录情况

下载排行 更多

- 跨音速压气机叶栅流动有粘-无粘相互作用的迭代计算(6118)
- 层流流动控制技术及应用(3275)
- 压气机叶栅二次流实验与理论分析(3103)
- 一种近似解耦方法在飞控系统中的应用(2415)
- 客舱地板斜撑杆对民机典型机身段防撞性能的影响(1842)
- 高负荷跨音速模型涡轮的设计与试验研究(1806)
- 基于OpenGL的飞机飞行实测数据可视化研究(1761)
- 基于Gauss伪谱法的UCAV对地攻击武器投放轨迹规划(1684)
- 特异热环境下人体热调节的生物传热学问题(1545)
- 多控制面飞机的全机颤振主动抑制设计(1326)
- 机载机电系统可靠性的计算机辅助分析方法(1222)

友情链接 更多

- 航空期刊杂志社
- 北京航空航天大学
- 中国航空学会



文章快速检索

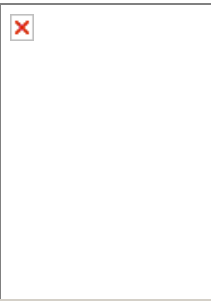
GO

高级检索

Email Alert

RSS

航空学报



2006年 27卷 5期

刊出日期: 2006-10-25

论文



上一期



下一期

简明目录

带摘要目录

最新录用

过刊浏览

合并选中摘要

论文

模型脉冲爆震火箭发动机可燃范围的实验研究

范玮;严传俊;李强;丁永强;李江红
2006 27 (5): 737-741. (论文)
DOI:

摘要 (362)
PDF [477 K] (355)

梯度磁场推进扩散火焰燃烧的实验研究

阮晓东
2006 27 (5): 742-745. (论文)
DOI:

摘要 (362)
PDF [607 K] (161)

大迎角细长体侧向力的比例控制

顾蕴松;明晓
2006 27 (5): 746-750. (论文)
DOI:

摘要 (370)
PDF [720 K] (151)

旋转光滑及带肋U形通道的局部换热特性

刘传凯;陶智;丁水汀;徐国强;邓宏武
2006 27 (5): 751-755. (论文)
DOI:

摘要 (373)
PDF [337 K] (154)

应用于跨声速旋翼气动声学计算的两种时域方法的比较

韩忠华;宋文萍;乔志德;熊俊涛
2006 27 (5): 756-762. (论文)
DOI:

摘要 (413)
PDF [488 K] (167)

电控旋翼稳态操纵响应研究

陆洋;王浩文;高正
2006 27 (5): 763-767. (论文)
DOI:

摘要 (362)
PDF [365 K] (131)

系留气球的升空模拟

读者会员登录

用户名:

密码:

登录

注册 | 忘记密码?

SCI收录航空航天期刊
最新发表文章

优秀综述文章 更多

- 超流体陀螺仪的发展概况与研究进展 (刘建业等)
- Advances and Trends on Tube Bending Forming Technologies(YANG He, et al)
- 航空发动机整机动力学研究进展与展望 (陈予恕等)
- 层流流动控制技术及应用 (朱自强等)
- 空域监视技术的新进展及应用 (张军)

会议通知 更多

- 第四届民用飞机先进制造技术及装备论坛征文通知
- 尖兵之翼——第四届中国无人机大会暨展览会征文通知
- 第4届中国信息融合大会征文通知
- 第五届中国航空学会青年科技论坛
- 2011流体传动与机电一体化国际学术会议成功召开

实验室介绍 更多

- 南京航空航天大学导航研究中心
- 西北工业大学航空学院先进结构与材料研究所
- 西北工业大学精确塑性成形实验室 (LPPF)

• 中国科学技术协会

• 科学网

• CNKI翻译助手

• 理文编辑

访问总数: 110927

卢新来; 罗明强; 孙聪; 武哲

2006 27 (5): 768-772. (论文)

DOI:

 摘要 (387)

 PDF [298 K] (178)


✉ 航空发动机 H_{∞} /LTR控制试验验证

杨刚; 孙健国; 姚华; 臧军; 刘爱萍; 易学飞; 张力辉

2006 27 (5): 773-777. (论文)

DOI:

 摘要 (360)


 PDF [538 K] (162)

✉ 战斗机弹射救生系统数值模拟研究

陈德华; 吴文华; 王晋军

2006 27 (5): 778-783. (论文)

DOI:

 摘要 (396)

 PDF [1092 K] (152)


✉ 复合材料飞机结构强度新规范要点评述

沈真; 柴亚南; 杨胜春; 章怡宁; 黎观生

2006 27 (5): 784-788. (论文)

DOI:

 摘要 (528)

 PDF [449 K] (614)


✉ 小子样场合下估算母体百分位置信下限和可靠度置信下限的


Bootstrap方法

李洪双; 吕震宙

2006 27 (5): 789-794. (论文)

DOI:

 摘要 (409)


 PDF [280 K] (201)


✉ 直升机桨叶扬起下坠碰撞响应计算

韩东; 王浩文; 高正

2006 27 (5): 795-798. (论文)

DOI:

 摘要 (413)


 PDF [492 K] (166)


✉ 空心微珠填充聚氨酯复合泡沫塑料的宏、细观力学性能

卢子兴; 王嵩; 李忠明; 芦艾; 刘静

2006 27 (5): 799-804. (论文)

DOI:

 摘要 (437)


 PDF [4455 K] (173)

✉ 摩擦阻尼减振设计中的局部滑动问题

漆文凯; 高德平

2006 27 (5): 805-809. (论文)

DOI:

 摘要 (421)


 PDF [0 K] (0)


✉ 基于近似技术的高亚声速运输机机翼气动/结构优化设计

张科施; 韩忠华; 李为吉; 李响

2006 27 (5): 810-815. (论文)

DOI:

 摘要 (442)


 PDF [637 K] (214)

✉ 直升机旋翼桨叶动态RCS特性研究

叶少波; 熊峻江

2006 27 (5): 816-822. (论文)

DOI:

 摘要 (379)


 PDF [2661 K] (187)


✉ 可靠性灵敏度分析的一种新方法

宋军; 吕震宙

2006 27 (5): 823-826. (论文)

DOI:

 摘要 (357)


 PDF [281 K] (184)


✉ 飞行器机构可靠性分析技术及应用

张建国; 刘英卫; 苏多

2006 27 (5): 827-829. (论文)

DOI:

 摘要 (394)


 PDF [732 K] (222)


✉ 基于ARM的嵌入式系统的可靠性强化试验定量分析评估

姚金勇; 姜同敏

2006 27 (5): 830-834. (论文)

DOI:

 摘要 (460)

 PDF [235 K] (177)

✉ 机动飞行时航空发动机转子系统的振动特性

• 哈尔滨工业大学非线性动力学研究中心

• 国家空管新航行系统技术重点实验室

▶ 优秀专家、审稿人 更多

• 2011年度“航空学报优秀审稿专家”

• 2010年度“航空学报优秀审稿专家”

• 2009年度“航空学报优秀审稿专家”

祝长生;陈拥军	2006 27 (5): 835-841. (论文)	DOI:	 摘要 (358)
			 PDF [679 K] (363)
整体加筋壁板的破损安全特性与断裂控制分析	李亚智;张向	2006 27 (5): 842-846. (论文)	DOI:
			 摘要 (391)
			 PDF [475 K] (185)
基于近似技术的协同优化方法在机翼设计优化中的应用	白小涛;李为吉	2006 27 (5): 847-850. (论文)	DOI:
			 摘要 (363)
			 PDF [315 K] (161)
混合机织复合材料刚度、强度及低速冲击性能试验研究	王立朋;燕瑛;曾东;王国平	2006 27 (5): 851-855. (论文)	DOI:
			 摘要 (365)
			 PDF [2411 K] (166)
重型货物空投系统过程仿真及特性分析	柯鹏;杨春信;杨雪松;孙晓伟	2006 27 (5): 856-860. (论文)	DOI:
			 摘要 (395)
			 PDF [1639 K] (217)
民用飞机计划维修工作决策支持方法研究	耿端阳;左洪福;刘明;蔡景	2006 27 (5): 861-863. (论文)	DOI:
			 摘要 (375)
			 PDF [375 K] (160)
多点简谐振动响应控制下的频响矩阵测试	贺旭东;陈怀海;申凡;程卫平	2006 27 (5): 869-872. (论文)	DOI:
			 摘要 (414)
			 PDF [1030 K] (179)
飞机地面局部气候环境研究	赵海军;金平;陈跃良	2006 27 (5): 873-876. (论文)	DOI:
			 摘要 (378)
			 PDF [305 K] (147)
机内测试定量要求的现场试验验证方法研究	石君友;田仲	2006 27 (5): 883-887. (论文)	DOI:
			 摘要 (372)
			 PDF [303 K] (182)
基于自组织神经网络的软件功能测试数据自动生成	傅博	2006 27 (5): 888-892. (论文)	DOI:
			 摘要 (363)
			 PDF [406 K] (149)
预警飞机任务效能数学模型研究	孙宇锋;王昱	2006 27 (5): 893-896. (论文)	DOI:
			 摘要 (398)
			 PDF [244 K] (153)
金属热防护系统设计的有限元分析	解维华;张博明;杜善义	2006 27 (5): 897-902. (论文)	DOI:
			 摘要 (384)
			 PDF [676 K] (188)
非线性自适应控制在无尾飞控系统中的应用	刘燕斌;陆宇平	2006 27 (5): 903-907. (论文)	DOI:
			 摘要 (417)
			 PDF [406 K] (179)
自适应强杂波抑制与点状动目标检测	吴宏刚;李晓峰;李在铭	2006 27 (5): 908-912. (论文)	DOI:
			 摘要 (376)
			 PDF [422 K] (209)


DOI:


⑥ 一种快速的星敏感器星跟踪方法研究

江洁;张广军;李霄;魏新国

2006 27 (5): 913-916. (论文)

DOI:

 摘要 (342)


 PDF [185 K] (168)


⑥ 宽带信号去斜脉冲压缩处理方法的研究

王永伦;姬强;吕幼新;王洪;汪学刚

2006 27 (5): 917-921. (论文)

DOI:

 摘要 (343)


 PDF [611 K] (187)


⑥ 利用 α 稳定分布的小波域SAR图像降斑算法

胡正磊;孙进平;袁运能;毛士艺

2006 27 (5): 928-933. (论文)

DOI:

 摘要 (361)


 PDF [1996 K] (181)


⑥ 负载电流反馈补偿法在双凸极无刷直流发电机数字调压器中的应用

王莉;杨善水;张卓然;严仰光

2006 27 (5): 934-938. (论文)

DOI:

 摘要 (374)


 PDF [308 K] (154)


⑥ 一种快速搜索海量数据集K-近邻空间球算法

卫炜;张丽艳;周来水

2006 27 (5): 944-948. (论文)

DOI:

 摘要 (371)


 PDF [811 K] (252)


⑥ 平移速度的变化对搅拌焊接材料流动的影响

张洪武;张昭;陈金涛

2006 27 (5): 949-956. (论文)

DOI:

 摘要 (403)


 PDF [744 K] (173)


⑥ 多相材料结构拓扑优化的周长控制方法研究

孙士平;张卫红

2006 27 (5): 963-968. (论文)

DOI:

 摘要 (370)

 PDF [634 K] (173)

⑥ 炭化压力对沥青成焦组织和形貌的影响

卢锦花;李贺军;刘皓;李克智;张美忠

2006 27 (5): 969-972. (论文)

DOI:

 摘要 (342)

 PDF [1283 K] (160)


⑥ 半固态金属材料EMS法制备过程中的微观组织相场法模拟

余小鲁;李付国;任远春;李淼泉

2006 27 (5): 973-978. (论文)

DOI:

 摘要 (392)


 PDF [565 K] (168)


⑥ Stewart平台铰点工作空间的研究

袁立鹏;赵克定;许宏光

2006 27 (5): 979-984. (论文)

DOI:

 摘要 (434)


 PDF [359 K] (171)


⑥ 三维编织复合材料矩形预制品仿真

张美忠;李贺军;李克智

2006 27 (5): 985-988. (论文)

DOI:

 摘要 (375)

 PDF [437 K] (151)

⑥ 多点“三明治”成形及其在风洞收缩段形体制造中的应用

王仲仁;董国庆;滕步刚;张琦;苑世剑;沈济全

2006 27 (5): 989-992. (论文)

DOI:

 摘要 (352)

 PDF [662 K] (142)

版权所有 © 航空学报编辑部

地址：北京市海淀区学院路37号 邮政编码：100191

电话：010-82317058, 82318016 传真：010-82318016 E-mail: hkxb@buaa.edu.cn

为了更好的浏览网站，建议使用IE或以IE内核浏览器