

全选 取消选中 引用出口 下载 PDF 导出微信链接

- 总体与系统 免费阅读 民用航空涡扇发动机短舱外部阻力试验方法研究... 流量可调燃气发生器在弹起装置上的应用研究... 气动热力学 免费阅读 合成射流激励器流场PIV实验及模态分析... 气动热力学 免费阅读 压气机中介机匣畸变效应的研究... 气动热力学 免费阅读 可变弯度叶片微道优化设计及分析... 气动热力学 免费阅读 旋翼螺旋桨/机翼巡航气动干扰规律研究... 气动热力学 免费阅读 密切曲面锥导弹液体的设计与理论分析... 气动热力学 免费阅读 弯曲后掠压缩拐角激波/流边界层干扰特性研究... 燃烧 传热 传热 免费阅读 带膛膛火枪稳定器的固体火箭脉冲冲压发动机燃室试验研究... 燃烧 传热 传热 免费阅读 倾斜射流液膜形成的液膜外形的理论建模... 燃烧 传热 传热 免费阅读 涡轮叶片综合冷却效率实验研究... 燃烧 传热 传热 免费阅读 超音声速混合层油雾特征... 燃烧 传热 传热 免费阅读 密集型空气雾化流场破碎特征数学模型研究... 燃烧 传热 传热 免费阅读 航空发动机离心式喷嘴宏观喷注特性... 燃烧 传热 传热 免费阅读 燃烧室空燃比对液态燃料旋转变发动机影响实验研究... 燃烧 传热 传热 免费阅读 基于光滑粒子流体力学方法的液滴蒸发问题数值模拟研究... 燃烧 传热 传热 免费阅读 加力燃烧室双层壁隔热屏综合冷却效率的实验研究... 结构 强度 可靠性 免费阅读 新型浮动式收敛型密封动力特性与自适应同心性能数值研究... 结构 强度 可靠性 免费阅读 潜入式喉管衬界面间隙优化设计... 结构 强度 可靠性 免费阅读 一种针对液体火箭发动机可靠性的双线评估方法... 结构 强度 可靠性 免费阅读 基于环板理论的机匣安装密封特性分析方法研究... 测试 试验 控制 免费阅读 改进参考模型的涡扇发动机多变量模型参考自适应控制... 测试 试验 控制 免费阅读 冲压发动机连接可响应的模糊控制研究... 测试 试验 控制 免费阅读 基于动态优化数据的航空发动机过渡态控制方法... 材料 推进剂 燃料 免费阅读 RP-3航空煤油模拟替代燃料的着火延迟特性... 电推进和科电推进 免费阅读 微推力级频率离子推力器结构优化研究

投稿入口

订阅推送邮件



影响因子 1.419 主编 凌文程

关于本刊 《推进技术》由中国航天科工集团有限公司主管...

CONNECTED Email WeChat

- 新闻 更多> 《推进技术》最新目录 祝贺！《推进技术》2024年度优秀审稿专家 祝贺！《推进技术》2024年度优秀编委、优秀青年编委 祝贺！《推进技术》2024年度最佳审稿专家

