

期刊封面



» 在线办公系统

- ▶ 编辑办公系统
- ▶ 专家审稿系统
- ▶ 作者投稿系统

在线期刊

- ▶ 摘要点击排行
- ▶ 被引频次排行
- ▶ 本期目次
- ▶ 过刊浏览
- ▶ 高级检索
- ▶ 全文下载排行

本期目次

本期导读

- 转子不平衡响应分析技术**
2021年05期 v. 34;No. 154 2页 [查看摘要][在线阅读][下载 374K]
[下载次数: 33] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 11]
- 导叶角度异常偏开对下游转子叶片气流激励的影响**
汪松柏;张少平;李春松;王全奇;
2021年05期 v. 34;No. 154 1-5+38页 [查看摘要][在线阅读][下载 1681K]
[下载次数: 9] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 15]
- 压气机转子叶片掉块故障研究**
杨俊;白哲;祁圣英;李斌;
2021年05期 v. 34;No. 154 6-10+43页 [查看摘要][在线阅读][下载 2312K]
[下载次数: 11] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 9]
- 渐缩式射流缝对静子叶栅流场性能影响的数值研究**
皋天一;张国臣;徐志晖;刘鹏程;
2021年05期 v. 34;No. 154 11-17页 [查看摘要][在线阅读][下载 1557K]
[下载次数: 7] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 13]
- 支板喷射超燃冲压发动机激波/边界层相互作用研究**
王力军;范荆鹏;徐义俊;门阔;
2021年05期 v. 34;No. 154 18-23页 [查看摘要][在线阅读][下载 2081K]
[下载次数: 20] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 9]
- 外涵气流对内涵气流噪声影响的数值研究**
张正伟;刘亚楠;石飞云;
2021年05期 v. 34;No. 154 24-27+62页 [查看摘要][在线阅读][下载 1470K]
[下载次数: 4] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 6]
- 基于双向测量的转子真实不平衡响应分析技术**
解梦涛;张霞妹;张强波;
2021年05期 v. 34;No. 154 28-32页 [查看摘要][在线阅读][下载 1327K]
[下载次数: 7] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 9]
- 民用涡轴发动机动力涡轮盘破裂转速研究**
聂卫健;邓旺群;皮滋滋;卢波;刘文魁;
2021年05期 v. 34;No. 154 33-38页 [查看摘要][在线阅读][下载 2261K]
[下载次数: 11] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 10]
- 基于降维双谱分析法的航空发动机轴承磨损故障分析**
王艳丰;郇伟强;滕光蓉;敬发亮;何伟;
2021年05期 v. 34;No. 154 39-43页 [查看摘要][在线阅读][下载 1264K]
[下载次数: 11] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 7]
- 涡扇发动机塞式轴对称喷管红外辐射特性数值研究**
王伟;李锋;邓洪伟;金文栋;
2021年05期 v. 34;No. 154 44-50页 [查看摘要][在线阅读][下载 1844K]
[下载次数: 19] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 6]
- 面向发动机喷管测量的多目拼接算法**
孙延鹏;常占友;陈新禹;王鹏;
2021年05期 v. 34;No. 154 51-55页 [查看摘要][在线阅读][下载 739K]
[下载次数: 9] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 8]
- 大口径压力调节装置特性仿真分析方法研究**
赵伟;万世华;但志宏;林哲;
2021年05期 v. 34;No. 154 56-62页 [查看摘要][在线阅读][下载 2518K]
[下载次数: 8] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 5]
- 征稿启示**
2021年05期 v. 34;No. 154 63页 [查看摘要][在线阅读][下载 374K]
[下载次数: 3] |[网刊下载次数: 0] |[引用频次: 0] |[阅读次数: 21]

下载本期数据

公告栏

正式开通采编平台

友情链接

- ▶ 个刊影响力统计分析数据库
- ▶ 学术不端检测系统
- ▶ 国际知识资源总库
- ▶ 协同期刊采编平台
- ▶ 中国知网

下载中心

更多>>

帮助视频

更多>>

- ▶ 专家审稿
- ▶ 作者投稿
- ▶ 作者注册

