



公告栏:



主管单位: 中国航天科技集团公司  
主办单位: 航天材料及工艺研究所  
编辑单位: 《宇航材料工艺》编辑部  
主 编: 刘春立  
主 任: 李洪泉  
电 话: (010)68383269  
传 真: (010)68383237

双月刊1971年创刊

在线投稿

在线查稿

在线编辑

在线审稿

网上订阅

投稿须知

下载专区

[MORE](#)

- 宇航材料工艺征稿简则
- 《宇航材料工艺》征订启事
- 《宇航材料工艺》论文版权转让合同(范本)
- 科技论文撰写规则
- Adobe Reader9 (全文阅读器)

本刊信息

[MORE](#)

- ▶ [《宇航材料工艺》读者意见征询表](#)
- ▶ [诚聘《宇航材料工艺》审稿专家](#)
- ▶ [《宇航材料工艺》2008年中被引频次最高的文章](#)
- ▶ [科技论文撰写规则](#)
- ▶ [2009年《宇航材料工艺》期刊编委会工作会议顺利召开](#)

最新目录

[MORE](#)

- ▶ 锂铝硅系微晶玻璃的显微结构及性能
- ▶ 硼化物改性酚醛树脂研究进展
- ▶ 纳米复合镍粉雷达吸波涂层研究
- ▶ SiO<sub>2</sub>-C复合气凝胶的制备及其结构
- ▶ 高强度中间相沥青基泡沫碳的制备及性能
- ▶ 钛合金阳极氧化膜的XPS研究
- ▶ 变形铝及铝合金新的牌号与状态表示方法
- ▶ 碳纤维复合材料气瓶的X射线实时成像技术
- ▶ 氢对TC4合金切削加工性能的影响

刊物介绍

[MORE](#)

《宇航材料工艺》简介  
创刊于1971年, 是经国家科委和国家新闻出版署批准出版的国家级技术类期刊, 中国科技论文统计用刊, 中国中文核心期刊, 国内外公开发行。本刊由航天科技委员会材料工艺专业组、中国宇航学会材料工艺专业委员会、航天材料及其应用专业信息网和航天材料及工艺研究所共同主办, 在航天系统和国防科技期刊评比中多次获优秀期刊奖。

《宇航材料工艺》主要报道我国材料及工艺的科技进展、科研成果和工程实践。除大量刊登学术类技术论文、综述和专论外, 还刊登新材料、新工艺、新产品、技术改造及技术革新信息、生产经验、国外科技、科技见闻、成果简介以及会议信息等。

《宇航材料工艺》适用于航空航天、冶金、石油、化工、机械电子、轻工、汽车、造船等部门以及科研院所、大专院校、工矿企业等单位的领导、经营及技术管理人员、科研及工程技术人员、教学人员等。

友情链接

网刊通官方网站  
网易126免费邮

中国航天材料及工  
百度

宇航学报  
Google

航天材料及工艺研

电光与控制

网易163

《宇航材料工艺》编辑部 地址: 北京9200信箱73分箱  
电话: 010-68383269 传真: 010-68383237  
邮箱: [703@china.com](mailto:703@china.com)