

航天制造技术

2019 第6期

(双月刊) 总第218期

主管单位: 中国航天科技集团有限公司

主办单位: 首都航天机械有限公司

顾问:

栾恩杰 徐强 刘石泉
沈维伟 赵勇强 马惠廷
厉克勤

主任: 王国庆

副主任: 陈金存(常务)

张海利 王宇宏 丁鹏飞

委员: (以姓氏笔画为序)

王贺 王济生 王剑君
王辉君 史进朝 冯专
巩宪国 吕晓权 刘全福
刘琦 孙钢铁 李中权
李东 李护林 杨毅
吴佳齐 何建利 陈亚茹
陈济轮 张兵 张勇
张巍 林晓青 范燕平
周书标 周世杰 周德祥
郭立杰 姜鹏志 洪保成
高伟 黄迅 潘宇新

主编: 赵衍华

编辑出版: 《航天制造技术》编辑部

发行: 《航天制造技术》编辑部

印刷: 北京速印德印刷服务有限公司

出版日期: 2019年10月25日

通讯地址: 北京34信箱12分箱

邮政编码: 100076

E-mail: htzzjs@163.com

网址: <http://www.htzzjs.com>

电话: (010)68750167

传真: (010)67982903

国内统一刊号: CN 11-4763/V

国际标准刊号: ISSN 1674-5108

责任编辑: 罗巍

目次

设计·工艺

- 基于旁路分流等离子弧热源的中碳钢增材制造温度分布特性研究
.....赵慧慧等(1)
- 工艺参数对便携式三维激光扫描测量精度影响的试验研究
.....宋雨彪等(6)
- 运载火箭箭体结构低成本途径及性能影响分析.....郑正路等(11)
- 大型异形铸造铝合金舱体精密加工技术研究.....陈鹏强等(16)
- 土壤水探测天线扫描机构设计及精度测量方法.....李宁杰等(19)
- 纤维增强复合材料数字射线 CR 检测图像扫描参数设置研究
.....黄美霞等(24)
- 环氧有机硅烧蚀涂料性能研究.....曹碧雯等(28)
- 基于 LabVIEW 的数据分析技术研究.....惠国娟等(32)
- 电子束熔丝增材制造 TC11 钛合金显微组织及力学性能研究
.....王宁宁等(36)
- 车架模块化加载技术研究.....刘慧芬等(40)
- 大型复杂航天器电缆网导线下载料统计方法研究.....张琴等(44)
- 印制板组件上 BGA/CSP 器件底部灌封工艺研究.....杨小健等(47)
- 天线波导裂缝慢走丝线切割技术研究.....王建华等(51)

两化融合

- 面向数控加工智能编程的特征自动识别技术.....郑祖杰等(54)

装配·检测

- 基于白光干涉仪的轴尖表面粗糙度检测技术研究.....郭小冬等(59)

综述·专稿

- 分段式固体发动机壳体连接技术研究概述.....张雅等(63)
- 2019 年总目录.....(69)

广告

- 北京韦林意威特工业内窥镜有限公司.....(封二)
- 西安铂力特增材技术股份有限公司.....(前插一)
- 西安欧中材料科技有限公司.....(前插二)
- 南京中科煜宸激光技术有限公司.....(封四)

定价: 20 元(全年 120 元 免费邮寄)