

郑无天返回与遥感



航天返回与遥感

HANGTIAN FANHUI YU YAOGAN

(1980年创刊)

进入、减速、着陆与上升技术

(双月刊)

第 41 卷第 3 期 (总第 183 期) 2020 年 6 月出版

目次

降洛华超声速低切压局至开华风验土立武,房心阵,学健,又刪诚、张兴于	(1)
运载火箭空中回收技术研究汪小卫, 郑正路, 张雨佳, 吴胜宝, 高朝辉	(10)
可返回高超声速巡航飞行器轨迹分步与多目标优化 王开强,张柏楠	(16)
设计参数及大气参数对降落伞充气性能的影响	(28)
柔性可展开太空舱研究进展付新卫, 孟少华, 周印佳, 石泳	(37)
遥感技术	
利用激光跟踪仪测量大口径非球面几何参数 庞哲, 宗肖颖, 杜建祥	(47)
大口径空间反射镜支撑变形误差分析方法研究杨秋实,张继友,于建海,陈建丞,于秋跃	(60)
光栅光谱仪星上仪器线形函数监测技术刘宇翔,安宁,李明,石峰,鲁之君	(71)
多模式控温在航天光学遥感器上的应用 王阳, 孟庆亮, 郭楠	(79)
一种高精度输出可调型恒流驱动电路的设计耿振华, 久元溦, 汪瑜, 张晓敏, 林喆	(86)
五棱镜角度制造误差对转向角的影响温中凯,张庆君,李爽,雷文平,黄颖	(93)
基于光变曲线的典型空间碎片旋转轴指向分析李同,郑永超,赵思思,尚卫东,张景豪	(102)
数据处理与应用技术	

基于光谱特征参数的官厅水库富营养化及污染分析………江澄,马中祺,杨甜,罗阳,何红艳 (113)

返回式航天器发射飞行任务后勤保障调控管理……… 龚瑞凯,程晓栋,王冬梅 (123)

期刊基本参数: CN11-4532/V * 1980 * B * 16 * 129 * zh * P * ¥20.00 * 1500 * 14 * 2020-06 刊名题字: 宋健

其他

Spacecraft Recovery & Remote Sensing

Vol. 41 No. 3 (Cumulative 183) Jun. 2020

Contents