

中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

《中国期刊全文数据库》全文收录期刊

《万方数据-数字化期刊群》全文上网期刊

《中文科技期刊数据库(维普网)》收录期刊



ISSN1009-8518

CN11-4532/V

航天返回与遥感

SPACECRAFT RECOVERY & REMOTE SENSING



2015 **3**
第36卷



中国航天

北京空间机电研究所
中国宇航学会返回与再入专业委员会
中国宇航学会空间遥感专业委员会
中国遥感应用协会光学遥感专业委员会

航天返回与遥感

SPACECRAFT RECOVERY & REMOTE SENSING

2015年6月 No. 3 总第153期

Vol. 36

目次

返回与再入技术

- 大型翼伞的三维气动性能分析 陆伟伟, 张红英, 连亮 (1)
- 基于 LS-DYNA 的三维翼伞参数化建模仿真研究 许望晶, 滕海山 (11)
- 一种利用自然能飞行的临近空间浮空器研究 吴耀, 姚伟, 王超, 吕晓辰, 马蓉 (20)
- 某超声速飞行器保护罩用弹射器的高温防护特性 刘世毅, 韩言勋, 刘媛媛 (26)

遥感器设计技术

- CCD 连续转移技术研究 董龙, 梁楠 (33)
- 大口径反射镜组件发射段环境的防振设计 宫辉, 陈伟, 周峰 (40)
- 空间遥感相机柔性装星结构设计与仿真分析 李庆林, 魏鑫, 张凤芹 (48)
- 空间相机电子设备热设计 连新昊, 徐娜娜, 王伟奇, 姜伟, 胡睿 (54)
- 空间红外遥感相机制冷机微振动对 MTF 影响分析 王跃, 王博, 刘世平, 李世其, 熊琦 (61)
- 微孔光学阵列长宽比对 X 射线聚焦性能的影响 吴明轩, 刘兆军, 阮宁娟, 李维 (69)
- 六自由度并联机构位姿调整灵敏度分析 谭爽, 王小勇, 林喆, 鄢南兴 (78)
- 一种星载激光测距仪姿态的确定方法及误差分析 邓永涛, 李旭, 颜凡江 (86)
- 基于稀疏直方图的空间机械臂视觉目标跟踪方法 高升, 袁宝峰, 齐哲, 陈磊, 王康, 梁常春 (92)

- 国际航天动态 (19,39,85)