

目次

综述

- 航天器精密控温技术研究现状 童叶龙, 李国强, 耿利寅 (1)
美国快速响应卫星遥感相机电子学的技术特点 荣鹏 (9)

返回与再入技术

- 大气环境对火星探测器气动特性影响分析 马洋, 张青斌, 丰志伟 (18)
某无人机横向圆柱排气式气囊着陆装置缓冲过程研究 邵志建, 裴锦华 (26)
着陆器顶板羽流导向设计及验证技术 张萃, 王刚, 刘峰, 董彦芝 (34)
降落伞附加质量的计算方法 黄伟 (42)

遥感器设计技术

- 红外搜索系统俯仰角测量的大气折射修正 祁蒙, 邱朝阳, 宋亚 (51)
光学反射式拼接型遥感器拼接区鬼像研究 孙欣, 胡永力 (58)
基于锁相环的遥感相机采样电路设计与优化 梁楠, 李涛, 吴淞波 (66)
反射式椭球面光栏在空间光学遥感器上的应用研究 杨涛, 李春林, 孟庆亮 (74)
空间扫描相机点目标采样系统设计 杨天远, 周峰, 行麦玲 (82)
漫反射板全光路全视场全口径在轨辐射定标技术 赵艳华, 董建婷, 张秀茜, 王斌 (92)
光机热集成分析在空间激光发射机的应用 崔世程, 雷文平 (100)

遥感数据处理与应用技术

- 基于视线轨迹匹配的遥感相机敏捷成像几何形变分析 武奕楠, 张然峰, 韩双丽 (108)
海洋水色遥感交叉定标精度分析与仿真 高慧婷, 马越, 刘薇, 何红艳 (116)
国际航天动态 (8, 17, 50, 81, 99, 107, 115)