

深空探测学报(季刊)

第2卷 第3期 2015年9月

目次

综 述

- 基于光学图像的撞击坑识别研究综述 丁萌,李海波,曹云峰,等 (195)
- 深空探测磁动力技术研究进展 王伟,马彦涵,周易倩,等 (203)

论 文

- 高精度 VLBI 技术在深空探测中的应用 刘庆会,吴亚军 (208)
- 月壤剖面冲击贯入式探测方案研究 沈毅,王冬,姜生元,等 (213)
- 火星软着陆能量最优制导律转移能力分析 秦同,朱圣英,崔平远 (218)
- 火星进入段探测器自校准状态估计 傅惠民,娄泰山,肖强 (224)
- 载人小行星探测任务总体方案研究 张泽旭,郑博,周浩,等 (229)
- 用于小行星探测的离子推力器技术研究 郑茂繁,耿海,梁凯,等 (236)
- 一种基于陨石坑拟合椭圆的着陆器位姿估计算法 高锡珍,邵巍,冷君阁,等 (241)
- 星间洛仑兹力编队飞行的平衡点及零速度曲面 彭超,高扬 (246)
- 一种小推力借力飞行转移轨道初始设计方法 郑博,张泽旭,周浩,等 (256)
- 资源约束突变的航天器观测快速重调度优化算法 赵凡宇,徐瑞,崔平远 (262)
- 异地天线组阵站间时延差修正技术与验证 刘文俊,郝万宏,谌明,等 (267)
- 空间碎片偏振光谱成像探测技术研究 姜会林,江伦,付强,等 (272)
- 基于非线性未知输入观测器的航天器故障诊断 程瑶,王日新,徐敏强 (278)
- 航天器与空间碎片的混合编队重构控制与应用 张文浩,闻新,院老虎,等 (283)