

深空探测学报(季刊)

第2卷 第1期 2015年3月

目次

综 述

- “新视野号”探测冥王星及柯伊伯带综述 郑永春,胡国平(3)
- 载人火星和小行星探测任务初步分析 高朝辉,童科伟,时剑波,等(10)

论 文

- 一种基于时标状态的启发式航天器任务规划算法 李朝玉,徐瑞(20)
- 行星采样柔性机械臂运动规划研究 梁常春,孙鹏飞,王耀兵,等(27)
- “嫦娥3号”月面探测器同波束干涉测量系统的设计与实现
..... 吴伟仁,刘庆会,黄勇,等(34)
- 载人小行星探测的总体方案设想 周必磊,陆希,尤伟(43)
- 应用太阳帆悬停探测哑铃形小行星 曾祥远,龚胜平,李俊峰,等(48)
- 附着小天体的最优制导控制方法 江秀强,陶婷,杨威,等(53)
- 基于燃料最优解的火星精确着陆制导策略研究 郭延宁,马广富,曾添一,等(61)
- 火星任务中星上原时 τ 与TCG的相对论变换 潘军洋,谢懿(69)
- 月球的构造格架及其演化差异 刘建忠,郭弟均,籍进柱,等(75)
- 地球静止轨道卫星电推进位保策略研究 刘宇鑫,尚海滨,王帅(80)
- 蠕动掘进潜入式行星探测装置方案设计研究 节德刚,张伟伟,姜生元,等(88)
- 《深空探测学报》第一届编委会第一次工作会会议综述 (94)