

深空探测学报(季刊)

第1卷 第2期 2014年6月

目 次

综 述

- 太阳系探测的发展趋势与科学问题分析 郑永春, 欧阳自远 (83)
小天体附近的轨道动力学研究综述 于洋, 宝音贺西 (93)
“嫦娥3号”月球软着陆工程中的关键技术 吴伟仁, 于登云 (105)

论 文

- “火星科学实验室”巡航段导航、制导与控制 侯建文, 周杰 (110)
一种火星大气密度三维解析模型 秦同, 王硕, 高艾等 (117)
利用数字高程模型自动检测火星表面陨石坑 张腾宇, 金双根, 崔祜涛 (123)
基于约束预测控制的火星大气进入轨迹跟踪 吴超, 赵振华, 杨俊等 (128)
小天体着陆动力学参数不确定性影响分析 袁旭, 朱圣英, 乔栋等 (134)
基于序列影像的小天体三维形状重建方法研究 蓝朝桢, 耿迅, 徐青等 (140)
深空网干涉测量技术在“嫦娥3号”任务中应用分析 唐歌实, 韩松涛, 陈略等 (146)
深空探测返回舱着陆冲击动力学分析 张大鹏, 雷勇军 (150)
一种火星多模式组合探测任务设想 陈颖, 周璐, 王立 (156)

Journal of Deep Space Exploration

Vol. 1 No. 2 (June, 2014)

CONTENTS

Review

- Development Trend Analysis of Solar System Exploration and
the Scientific Vision for Future Missions ZHENG Yongchun, OUYANG Ziyuan (83)
Review of Orbital Dynamics in the Vicinity of Solar System Small
Celestial Bodies YU Yang, BAOYIN Hexi (93)
Key Technologies in the Chang'e-3 Soft-Landing Project WU Weiren, YU Dengyun (105)

Thesis

- Navigation, Guidance and Control of Mars Science Laboratory in Cruise HOU Jianwen, ZHOU Jie (110)
Three-Dimensional Analytical Model for Mars
Atmospheric Density QIN Tong, WANG Shuo, GAO Ai, et al (117)
Automatic Detection of Martian Impact Craters Based
on Digital Elevation Model ZHANG Tengyu, JIN Shuanggen, CUI Hutao (123)
Mars Entry Trajectory Tracking Using Constrained
Predictive Control WU Chao, ZHAO Zhenhua, YANG Jun, et al (128)
Impact Analysis of Dynamic Parameters Uncertainty on
Small Celestial Body Landing YUAN Xu, ZHU Shengying, QIAO Dong, et al (134)
3D Shape Reconstruction for Small Celestial Body
Based on Sequence Images LAN Chaozhen, GENG Xun, XU Qing, et al (140)
Analysis on Interferometric Tracking Technology by China
Deep Space Network in the Chang'e-3 Mission TANG Geshi, HAN Songtao, CHEN Lue, et al (146)
Dynamic Analysis of Landing Impact for Deep Space
Reentry Capsules ZHANG Dapeng, LEI Yongjun(150)
A Conception of Mars Multi-mode Combination
Exploration Mission CHEN Ying, ZHOU Lu, WANG Li (156)