

YUHANG XUEBAO 月刊 ISSN 1000-1328

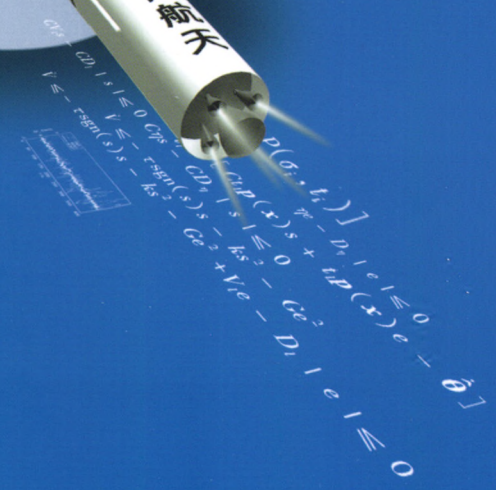
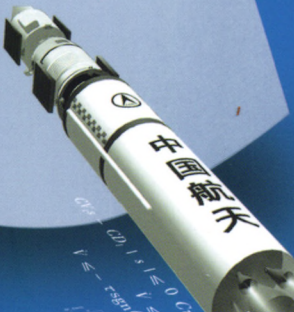
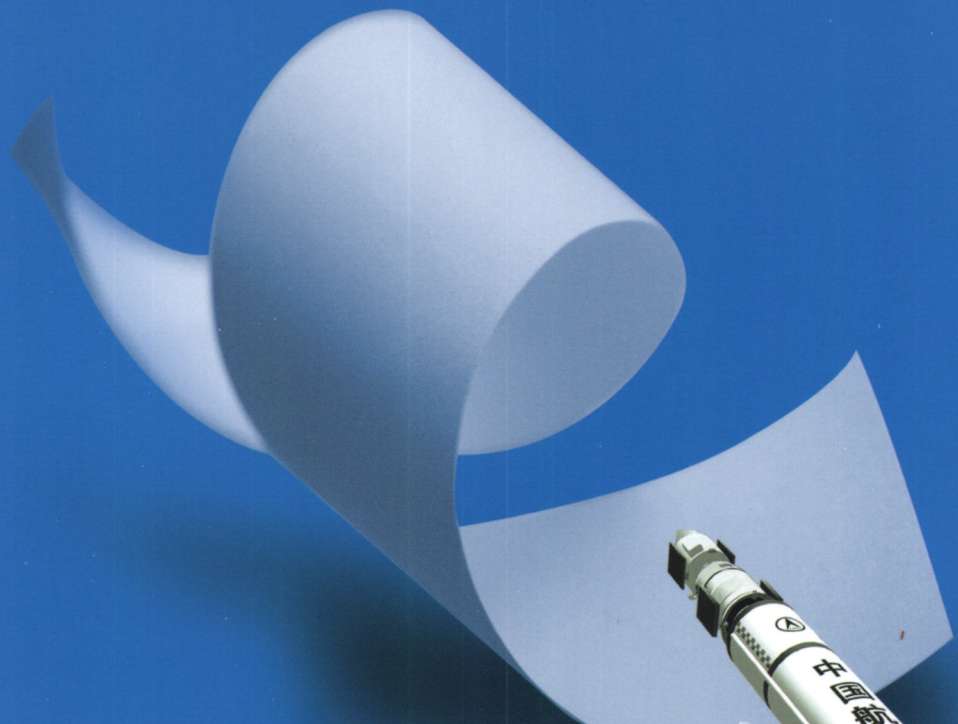


JOURNAL OF ASTRONAUTICS

2016
11

宇航学报

第37卷 第11期 Vol. 37 No. 11



中国宇航学会
CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS



宇航学报

第 37 卷第 11 期 2016 年 11 月

目 次

综 述

- GNSS 星间链路自主导航技术研究进展及展望 王冬霞, 辛洁, 薛峰, 等(1279)

飞行器设计与力学

- 航天器轨迹偏差的非线性非高斯预报方法 孙振江, 罗亚中, 张进, 等(1289)
第二类无奇点根数的北斗历书参数设计 常志巧, 胡小工, 杜兰, 等(1298)

制导、导航与控制

- 基于相位差测量的脉冲星时间相对导航方法 宋佳凝, 徐国栋, 李鹏飞(1304)
基于 SRUKF 的偏心仅测角相对导航方法 尤岳, 王华, Christophe Paccarat, 等(1312)
吸气式高超声速飞行器特征模型自适应控制 李公军(1323)
轨道交会、悬停及绕飞控制的解析解方法 谭天乐, 武海雷(1333)
航天器避障交会有限时间滑模控制 冯丽程, 白玉铸, 陈小前(1342)
主从式卫星集群系统的长期轨道保持 陈瑛, 何朕, 李顺利(1349)

电子信息

- 车辙图像频域分析及星球车车轮滑转率估计方法 李楠, 高海波, 吕凤天, 等(1356)

推进技术与动力

- 空气加热器声学振荡特性的数值计算 袁磊, 沈赤兵(1365)

材料、结构与制造

- 飞行器结构部件导热/辐射耦合传热特性预测方法 朱言旦, 刘伟, 曾磊, 等(1371)

环境试验与器件

- 航天器热平衡温度预测的粒子群算法 朱熙, 郭赣, 刘绍然, 等(1378)
高超声速升力体飞行器等离子体鞘数值模拟 吉君君, 田正雨, 柴金磊, 等(1384)
等效导纳模型分析航天器 VHF/UHF 频段屏蔽效能 张玉廷, 李冉, 高文军, 等(1392)
等离子体接触器对空间站充放电的影响 夏启蒙, 谢侃, 武志文, 等(1398)

期刊基本参数:CN11-2053/V * 1980 * m * A4 * 128 * zh * P * ¥60.00 * 1000 * 16 * 2016-11

JOURNAL OF ASTRONAUTICS

Vol. 37 No. 11 2016

CONTENTS

Comprehensive Review

- Development and Prospect of GNSS Autonomous Navigation Based on Inter-Satellite Link WANG Dong-xia, XIN Jie, XUE Feng, et al (1279)

Flight Vehicle Design and Mechanics

- A Nonlinear and Non-Gaussian Propagation Method for Spacecraft Trajectory Uncertainty SUN Zhen-jiang, LUO Ya-zhong, ZHANG Jin, et al (1289)
- Almanac Designing with Second Class of Nonsingular Orbital Elements for BeiDou Navigation Satellite System CHANG Zhi-qiao, HU Xiao-gong, DU Lan, et al (1298)

GNC

- Pulsar Based Time Relative Navigation Method Using Phase Difference Measurement SONG Jia-ning, XU Guo-dong, LI Peng-fei (1304)
- Square Root Unscented Kalman Filter-Based Angles-Only Relative Navigation Using Camera Offset YOU Yue, WANG Hua, Christophe Paccarat, et al (1312)
- Characteristic Model-Based Adaptive Control for Air-Breathing Hypersonic Vehicles LI Gong-jun (1323)
- Analytical Solution Method for Orbit Rendezvous, Hovering and Fly-Around Control TAN Tian-le, WU Hai-lei (1333)
- Finite-Time Sliding Mode Control for Spacecraft Rendezvous with Collision Avoidance FENG Li-cheng, BAI Yu-zhu, CHEN Xiao-qian (1342)
- Long-Term Distance-Keeping for Satellite Cluster System in Leader-Follower Form CHEN Ying, HE Zhen, LI Shun-li (1349)

Electronic and Information Engineering

- Wheel Trace Imprint Image Frequency Domain Analysis and Rover Wheel Slip Ratio Estimation LI Nan, GAO Hai-bo, LV Feng-tian, et al (1356)

Propulsion and Power

- Numerical Simulation of the Acoustic Oscillation Characteristics of an Air Heater YUAN Lei, SHEN Chi-bing (1365)

Material, Structure and Manufacturing

- Method of Predicting Conduction-Radiation Coupled Heat-Transfer Characteristics for Vehicle Structural Component ZHU Yan-dan, LIU Wei, ZENG Lei, et al (1371)

Environmental Test and Device

- Particle Swarm Optimization Algorithm of Spacecraft Thermal Balance Test Temperature Prediction ZHU Xi, GUO Gan, LIU Shao-ran, et al (1378)
- Numerical Simulation of Plasma Sheath for a Hypersonic Lifting Body Vehicle JI Jun-jun, TIAN Zheng-yu, CHAI Jin-lei, et al (1384)
- Analysis of Spacecraft VHF/UHF Shielding Effectiveness Based on Equivalent Admittance Model ZHANG Yu-ting, LI Ran, GAO Wen-jun, et al (1392)
- Influence of Plasma Contactor on Charging and Discharging of Space Station XIA Qi-meng, XIE Kan, WU Zhi-wen, et al (1398)

宇航学报 2016.11 Journal of Astronautics

2016年11月30日
第37卷 第11期

November 2016
Vol. 37 No. 11



YUHANG XUEBAO

月刊 1980年创刊
Started since 1980

顾问:

屠善澄 张履谦 余梦伦 黄培康 张贵田 吴宏鑫

主任委员(主编):

杜善义

副主任委员(副主编):

包为民 尤政 韩杰才 房建成 方岱宁 魏炳波 王一然 倪茂林

常务编委(按姓名拼音排序):

崔平远 关世义 侯晓 姜杰 李仲平 王巍 吴伟仁 袁建平

编委(按姓名拼音排序):

包为民 蔡国飙 曹海翊 曹喜滨 陈杰 陈小前 谌颖 楚天广
崔乃刚 崔平远 杜善义 方岱宁 房建成 龚自正 关世义 郭吉丰
韩杰才 韩增尧 侯晓 胡士强 姜斌 姜杰 李斌 李俊峰
李明 李仲平 林益明 刘一武 刘志全 鲁国林 鲁宇 马洪忠
缪玲娟 倪茂林 祁振强 邱家稳 沈毅 孙京 唐硕 王大轶
王海涛 王青 王巍 王续伯 王一然 王振国 魏炳波 吴伟仁
解永春 徐鹏 杨孟飞 杨新 姚郁 尤政 于达仁 于登云
于勇 袁建平 曾东 张洪华 张克 张庆君 张铁钧 张卫民
赵金才 赵军 赵元富 甄良 郑日恒 郑耀 宗群



China Association for Science and Technology(CAST)
Sponsored by Chinese Society of Astronautics

Editor-in Chief Du Shanyi

Edited and Published by Editorial Dept. of JA

(P.O.Box 838 Beijing,100048,China)

Tel:(010)68767751 (010)68768614

Fax:(010)68768617

Distributed by Beijing Newspapers and Periodicals Distribution Office

Subscripted by China International Book Trading Corp.

(P.O.Box 399 Beijing,China)

Printed by Beijing Kexin Printing Co.,Ltd

主管单位:中国科学技术协会

主办单位:中国宇航学会

主编:杜善义

编辑出版:《宇航学报》编辑部

(北京838信箱, 100048)

电话: (010) 68767751 68768614

传真: (010) 68768617

国内发行:北京报刊发行局

国外发行:中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱)

印刷单位:北京科信印刷有限公司

网 址: www.yhxb.org.cn

CN 11-2053/V

电 子 信 箱: yhxb@vip.163.com

国 内 邮 发 代 号: 2-167

国 外 邮 发 代 号: BM 274

国 内 定 价: 60.00 元

(如有印制质量问题,由印刷厂负责调换)

ISSN 1000-1328



9 771000 132169