

ISSN 1672-9242

CN 50-1170/X

装备环境工程

Equipment Environmental Engineering

中国科技核心期刊

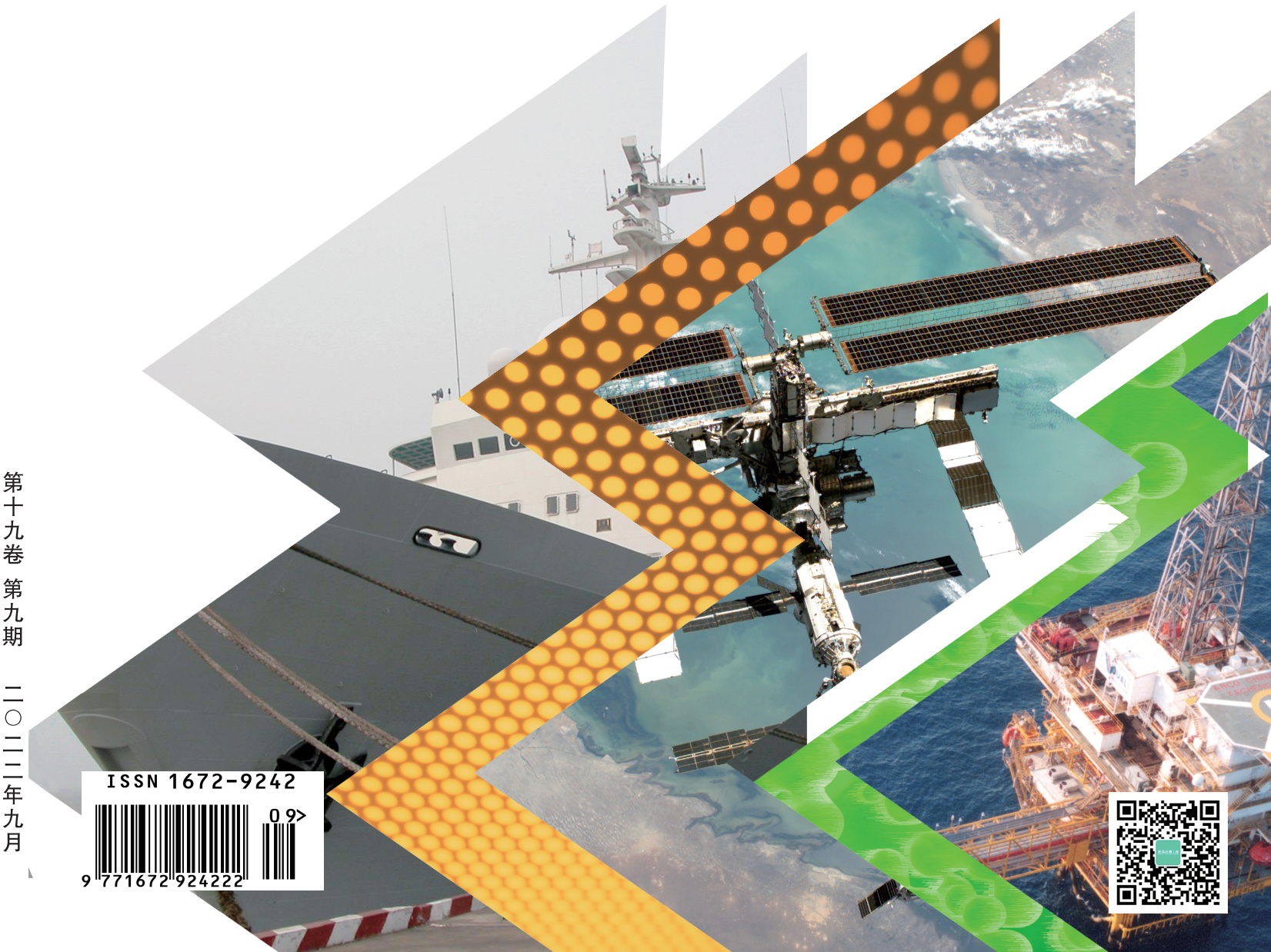
主办单位：中国兵器工业第五九研究所
国防科技工业自然环境试验研究中心

第19卷 第9期 2022年9月

装备环境工程

第十九卷 第九期

二〇二二年九月



ISSN 1672-9242



9 771672 924222

09>



装备环境工程

ZHUANGBEI HUANJING GONGCHENG Vol. 19 No. 9 September. 25, 2022

目 次 CONTENTS

专刊——装备结构动力学

Special Issue—Equipment Structure Dynamics

1 基于损伤等效的振动疲劳试验载荷转换

Load Conversion of Vibration Fatigue Test Based on Damage Equivalence

尹翔鸿, 王轲, 陈国平, 杨立兵

YIN Xiang-hong, WANG Ke, CHEN Guo-ping, YANG Li-bing

7 航炮炮舱结构的炮振响应分析

Analysis of Vibration Response of Aircraft Gun Cabin Structure

丁振豪, 王轲, 王赫哲

DING Zhen-hao, WANG Ke, WANG He-zhe

12 加筋板在复杂载荷下的振动疲劳寿命分析

Vibration Fatigue Life Analysis of Stiffened Plates under Complex Loads

熊家林, 王轲, 周苏枫

XIONG Jia-lin, WANG Ke, ZHOU Su-feng

18 用于柔性板振动控制的压电陶瓷时效损伤性能研究

Time-dependent Damage Performance Study of Piezoelectric Ceramics for Vibration Control of Flexible Plates

邱智勇, 王轲, 林晔, 李强

QIU Zhi-yong, WANG Ke, LIN Ye, LI Qiang

25 仿生腿式地形自适应起落架构型与动力学分析

Mechanism Configuration and Dynamic Analysis of Bionic Legged Terrain Adaptive Landing Gear

刘昊林, 刘小川, 任佳, 王计真, 杨正权

LIU Hao-lin, LIU Xiao-chuan, REN Jia, WANG Ji-zhen, YANG Zheng-quan

32 基于混合 FE-SEA 方法的加筋板宽频隔声预计

Prediction of Broadband Sound Insulation of Stiffened Panels Based on Hybrid FE-SEA Method

彭涛, 韩鹏程, 刘兴强, 燕群, 邹学锋, 戚志民

PENG Tao, HAN Peng-cheng, LIU Xing-qiang, YAN Qun, ZOU Xue-feng, QI Zhi-min

39 典型复合材料加筋壁板落锤/冰雹冲击损伤仿真分析研究

Simulated Analysis of Impact Damage of Typical ReinforcedComposite Panels by Drop Hammer/Hail

韩思聪, 侯瑞, 任善, 赵晨, 张睿忱

HAN Si-cong, HOU Rui, REN Shan, ZHAO Chen, ZHANG Rui-chen

46 舰载飞机弹射动力学仿真与试验验证

Dynamic Simulation and Experimental Verification of Carrier-based Aircraft

张浩成, 支亚非, 李永刚, 徐焱

ZHANG Hao-cheng, ZHI Ya-fei, LI Yong-gang, XU Yan

54 舱门振动对舱室噪声特性影响研究

The Influence of Cabin Door Vibration on Cabin Noise Characteristics

胡陈映, 高飞

HU Chen-ying, GAO Fei

61 飞机重载大变形伸缩变体机构动力学仿真研究

Dynamic Simulation of Telescopic Mechanism for Morphing Aircraft in the Condition of Heavy Loads and Large Deformations

黄虎, 吴兴文, 张帆, 胡利

HUANG Hu, WU Xing-wen, ZHANG Fan, HU Li

69 基于平均法的金属橡胶隔振器非线性振动特性研究

Nonlinear Vibration Characteristics of Metal Rubber Vibration Isolator Based on Average Method

尹元西，杨利，段宇星，赵静

YIN Yuan-xi, YANG Li, DUAN Yu-xing, ZHAO Jing

78 基于舵面振荡激励试飞的飞机动特性识别与修正

Identification and Modification of Aircraft's Dynamic Characteristics by Control Surfaces' Oscillation Excitation Flight Test

庞培森

PANG Pei-sen

83 用于直升机舱内降噪的主减支撑吸振技术研究

Vibration Absorption Technology on the Support Structure of Main Gearbox for Helicopter Cabin Noise Reduction

王风娇，李翱，李明强，李建伟

WANG Feng-jiao, LI Ao, LI Ming-qiang, LI Jian-wei

92 热塑性复合材料高速冲击时不同失效模式对比分析研究

Comparative Analysis of Different Failure Modes of Thermoplastic Composites under High Speed Impact

党晓艳，吉飞，张磊，杨卫平

DANG Xiao-yan, JI Fei, ZHANG Lei, YANG Wei-ping

103 基于弹性模型的飞机操纵动响应分析

Dynamic Response Analysis of Aircraft Maneuverbased on Aeroelastic Model

刘平

LIU Ping

108 基于三维动力学模型及试验数据重用技术的全箭模态分析

Modal Analysis of the Whole Launch Vehicle Based on Three-dimensional Dynamic Numerical Model and Test Data Reuse Techniques

李双，朱曦全，洪良友，杨树涛，刘亮，刘思宏

LI Shuang, ZHU Xi-quan, HONG Liang-you, YANG Shu-tao, LIU Liang, LIU Si-hong

114 随机不确定性影响下某航炮发射动力学仿真

Launch Dynamic Response of an Aircraft Gun with Uncertain Parameters

王景，杨永锋

WANG Jing, YANG Yong-feng

123 舰载机机载设备弹射和拦阻冲击试验条件研究

Catapult Launch and Arrested Landing Shock Test Condition of Carrier-based Aircraft Airborne Equipment

张玉杰，杨卫平，李斌，黄超广

ZHANG Yu-jie, YANG Wei-ping, LI Bin, HUANG Chao-guang

129 电传飞机典型异常振动的诊断与处置技术研究

Diagnosis and Treatment Technology of Typical Abnormal Vibration of Fly-by-Wire Aircraft

俱利锋，屈笑宇，雷鸣，寇宝智

JU Li-feng, QU Xiao-yu, LEI Ming, KOU Bao-zhi

广告索引

封底

封三前

1. 重庆哈丁环境试验技术股份有限公司

东莞市众志检测仪器有限公司

2. 广东莱伯通试验设备有限公司

封二

3. 上海弘月贸易有限公司

重庆银河试验仪器有限公司

4. 航空工业综合技术研究所

封三

5. 中国航天科工二院二〇一所

《装备环境工程》杂志第四届理事会

6. 中国兵器工业第五九研究所

7. 国防科技工业自然环境试验研究中心

8. 新材料及表面工程研究中心