



中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

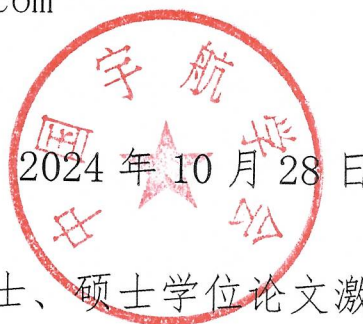
第二届“中国宇航学会高水平博士、硕士学位论文激励计划”结果公示

中国宇航学会于2024年5月开展了第二届高水平博士、硕士学位论文激励计划（以下简称CSA博硕激励计划）。经形式审查、专业初评（双盲）、终评评议，拟确定10篇博士学位论文和10篇硕士学位论文（名单见附件）入选CSA博硕激励计划。

现对拟入选论文予以公示。公示期从即日起至2024年11月1日。如有异议，请在公示期内通过邮件向学会反映。反映情况时要签署真实姓名，并提供具体事实材料；匿名或逾期意见，以及不能提供具体事实材料的，不予受理。

联系方式：010-68768625

E-mail: rencaigongzuo_csa@163.com



附件：第二届“中国宇航学会高水平博士、硕士学位论文激励计划”拟入选名单



附件

第二届“中国宇航学会高水平博士学位论文激励计划”拟入选名单
(按作者姓氏拼音排序)

论文题目	作者姓名	导师姓名	博士培养单位
卫星舱板热布局优化设计方法研究	陈献琪	姚雯	国防科技大学
大高径比霍尔推力器放电特性与设计技术研究	范昊天	丁永杰	哈尔滨工业大学
基于成像模型的高光谱遥感图像生成方法研究	刘丽芹	史振威	北京航空航天大学
连续爆轰发动机稳定性及推进性能数值模拟研究	刘向阳	王建平	北京大学
拦截无人机集群的多约束最优末制导方法研究	陶宏	林德福	北京理工大学
多组分多相斜爆轰波流动特征和机理研究	田诚	滕宏辉	北京理工大学
吸气式高超声速飞行器智能控制方法研究	王冠	夏红伟	哈尔滨工业大学
航天器姿态自适应渐近跟踪控制研究	夏冬冬	岳晓奎	西北工业大学
航天器壁板结构的超声导波健康监测方法研究	余孙全	陈小前	国防科技大学
多目标探测混合整数轨迹优化方法研究	张楠	宝音贺西	清华大学



第二届“中国宇航学会高水平硕士学位论文论文激励计划”拟入选名单
(按作者姓氏拼音排序)

论文题目	作者姓名	导师姓名	硕士培养单位
带可动部件的航天器姿态规划方法研究	范宇麒	徐瑞	北京理工大学
高浓度过氧化氢银网催化床性能及设计方法研究	冯奕铭	杨文婧	西北工业大学
小天体环境智能感知与匹配算法研究	李 帅	邵巍	青岛科技大学
人在回路制导火箭增程优化与制导控制稳定性研究	李 涛	王辉	北京理工大学
异常征兆演化建模与健康评估方法研究	梁寒玉	刘成瑞	中国空间技术研究院
可压缩多介质机器学习建模方法	刘子岩	许亮	中国航天空气动力技术研究院
复杂湍流大涡模拟模型及其应用研究	宋德培	于长平	中国科学院力学研究所
基于熵理论的旋转机械非线性特征分析与故障诊断方法研究	王 顺	李永波	西北工业大学
求解非线性动力学系统的改进重构谐波平衡法	王其愚	代洪华	西北工业大学
基于深度学习算法重构火焰非线性响应	吴佳伟	李敬轩	北京航空航天大学