

## 2026年优秀本科毕业论文（设计）名单

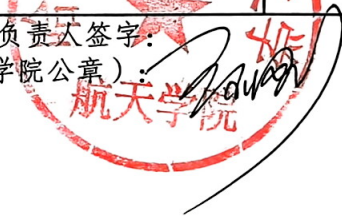
学院（学部）：航天学院

会次：198 分委会名称：控制科学与工程学科

序号	学号	姓名	专业名称	指导教师姓名	指导教师职称	论文题目	是否综合设计 (论文)
1	2022112257	董子宁	自动化	晁涛	研究员	非结构化场景下无人车自主导航方法研究	否
2	2022111594	林子祁	自动化	霍鑫	教授	空间卫星接近行为意图识别方法与仿真研究	否
3	2022110636	郝梓淇	自动化	魏振楠	副研究员	基于强化学习的四足机器人敏捷安全运动控制	否
4	2022112022	苏航	自动化	屈桢深	教授	基于视觉预训练模型的工业图像异常检测方法研究	否
5	2022111690	严竣	自动化	李湛	副教授	基于改进强化学习的矢量旋翼飞行器抗风控制	否
6	2022112817	俞越	自动化	邱剑彬	教授	面向搬运任务的七轴机械臂人机协同遥操作控制系统研究	是
7	2022112781	陆地	自动化	周彬	教授	异构线性多智能体系统的输出同步问题研究	否
8	2022111623	毛尉吉	自动化	张凯	副研究员	基于干扰利用的有限过载比下的制导律研究	否
9	2022112758	印哲珂	自动化	王鹏宇	教授	基于全驱系统理论的导弹多约束制导方法研究	否
10	2022112150	赫明洋	自动化	王艳坤	副研究员	基于强化学习的多机械狗协同羊群引导策略研究	否
11	2022113512	蒋雪儿	自动化	何朕	教授	智能线控汽车轨迹规划方法研究	否
12	2022112765	高焱	小卫星班(英才)	刘壮	副研究员	面向空间机械臂在轨装配的模型预测抑振控制方法研究	否
13	2022111695	闫禹昊	智能装备与系统	马萍	教授	基于学习的协同拦截决策与制导策略设计	否
14	2022112530	马睿哲	智能装备与系统	邵翔宇	副教授	对数螺旋软体机器人动力学建模与动态控制研究	否

填表日期： 2026年6月2日

学院负责人签字：  
(学院公章)：



## 2026年优秀本科毕业论文（设计）名单

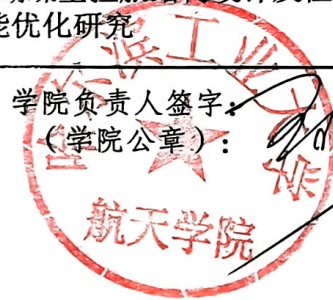
学院（学部）：航天学院

会次：198 分委会名称：力学学科

序号	学号	姓名	专业名称	指导教师姓名	指导教师职称	论文题目	是否综合设计（论文）
1	2022112423	马可宸	复合材料与工程	王兵	副教授	针刺缝合复合材料力学性能工艺相关性研究	否
2	2022113390	谷兆祥	智能材料与结构	刘立武	教授	可延展形状记忆超材料结构设计及其双模态柔性传感器研究	否
3	2022110852	赵铭威	工程力学	王兵	副教授	织物复合材料-金属异质连接结构力学性能多尺度分析	否
4	2022110277	秦思思	工程力学（强基计划）	于红军	教授	基于机器学习的蝴蝶型拉胀结构设计及性能优化研究	是

填表日期： 2026年6月2日

学院负责人签字：  
(学院公章)：



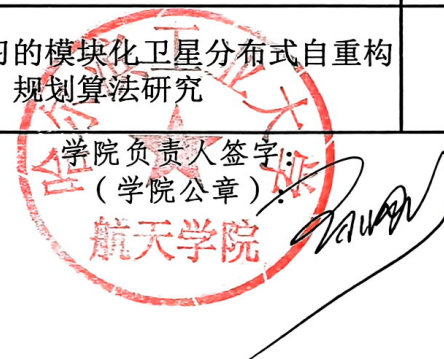
## 2026年优秀本科毕业论文（设计）名单

学院（学部）：航天学院

会次：198 分委会名称：航天科学与技术学科

序号	学号	姓名	专业名称	指导教师姓	指导教师职 称	论文题目	是否综合 设计（论 文）
1	2022112819	李茂国	飞行器环境与生命保障工程	孙晟昕	副教授	面向空间柔性桁架在轨组装的动力学参数 辨识与控制研究	否
2	2022113547	黄楷钧	飞行器环境与生命保障工程	范子琛	副教授	面向仿生吸附技术的非合作目标远距离抵 近轨迹优化与近距离相对控制研究	否
3	2022112974	宋巍	飞行器设计与工程	王小刚	教授	跨介质飞行器滑跳弹道仿真与构型优化	否
4	2022113821	宋子畅	飞行器设计与工程	崔乃刚	教授	类星舰运载器返回段性能匹配约束下在线 轨迹规划方法研究	否
5	2022111991	孟庆鸿	飞行器设计与工程	崔祜涛	教授	火星轨道器大气减速轨迹优化与制导方法 研究	否
6	2022112005	于嘉林	飞行器设计与工程	叶东	教授	基于强化学习的模块化卫星分布式自重构 规划算法研究	否

填表日期： 2026年6月2日



## 2026年优秀本科毕业论文（设计）名单

学院（学部）：航天学院

会次：198 分委会名称：电子科学与技术及光学工程学科

序号	学号	姓名	专业名称	指导教师姓名	指导教师职称	论文题目	是否综合设计（论文）
1	2022110708	郎天恩	电子科学与技术	王强	教授	星间激光通信稳定跟踪方法研究	否
2	2022111703	梁馨予	电子科学与技术	马欲飞	教授	基于双通道光斑密集型多光程池的CH4/C2H2双组分传感技术研究	否
3	2022110870	潘欣悦	微电子科学与工程	袁玮键	副教授	基于RISC-V的嵌入式AI系统搭建与应用	否
4	2022111008	林家鑫	微电子科学与工程	付强	高级工程师	基于SOI工艺的锁相环电路设计及验证	否
5	2022112465	梁严丹	微电子科学与工程	张海峰	教授	基于红外图像和振动信号融合的轻量级故障诊断算法研究	否
6	2022111872	张文雯	微电子科学与工程	曹伽牧	副教授	用于镍氢电池升压的峰值电流模式DC-DC变换器设计	否
7	2022112136	孟祥文	微电子科学与工程	张文博	副研究员	速率积分陀螺接口电路中SAR ADC的设计	否
8	2022112856	齐施贤	光电信息科学与工程（光学工程方向）	胡建明	副研究员	光学遥感图像感兴趣区域变化检测与目标实例分割方法	否
9	2022111719	罗准东	光电信息科学与工程（光学工程方向）	陈守谦	教授	高反射率离轴超表面单元设计	否

填表日期： 2026年6月2日

