

2025 届优秀本科毕业设计（论文）培育项目结题结果

项目编号	学生学号	学生姓名	专业名称	导师姓名	毕设管理学院 (导师所在学院)	论文题目	结题结果
2025BSPY006	182111907	段权宸	飞行器设计与工程	孙加亮	航空学院	可展开组装模块动力学设计与地面实验研究	优秀
2025BSPY009	022130221	时锋	车辆工程	梁众楷	能源与动力学院	汽车四轮独立多模转向系统自适应模式切换控制研究	优秀
2025BSPY012	182110715	赵恩博	飞行器动力工程	刘璐璐	能源与动力学院	航空发动机形状记忆树脂复合材料风扇叶片冲击损伤自修复特性研究	优秀
2025BSPY022	182112415	王燊旭	飞行器控制与信息工程	李苗	电子信息工程学院	基于高效去耦策略的 MIMO 阵列天线设计	优秀
2025BSPY032	052110903	罗聰	机械工程	吴青聰	机电学院	上肢康复机器人深度强化学习交互控制研究	优秀
2025BSPY041	072110106	刘启航	交通运输（空中交通管制与签派）	沈志远	民航学院	低空空域下多非合作无人机快速检测研究	优秀
2025BSPY043	082140117	陈昊哲	应用统计学	余迁	数学学院	分数布朗运动驱动Stiff型随机微分方程欧拉方法的最优速率	优秀
2025BSPY046	092101118	张幸银	工业工程	张力波	经济与管理学院	面向海上风电的“绿氢走廊”布局优化	优秀
2025BSPY047	092103205	伍嘉怡	国际经济与贸易	王群伟	经济与管理学院	企业环境信用强化对债券融资成本的影响研究	优秀
2025BSPY051	122110115	黄佳玲	英语	张立新	外国语学院	中美主流媒体“一带一路”报道的中国形象话语-历史对比分析	优秀
2025BSPY061	032120721	杨舜夫	电气工程及其自动化	陈虎	通用航空与飞行学院	陆空两栖旋翼式无人机设计与开发	优秀
2025BSPY063	082120110	孙礼祥	应用物理学	姜明, 万鹏	物理学院	基于ZnO:Ga微米线/GaAs异质结激子极化发光二极管的研究	优秀
2025BSPY068	162110230	徐敬	人工智能创新班	高攀	人工智能学院	基于合成数据的创意图表理解	优秀
2025BSPY001	182110204	杨舒涵	飞行器环境与生命保障工程	余莉	航空学院	面向多目标抵近详查的智能任务决策方法研究	良好
2025BSPY002	182110209 072110314	李佳俊 许天骥	飞行器设计与工程	史志伟	航空学院	飞翼布局飞行器无舵面设计及飞行验证	良好
2025BSPY003	182111111	王逸涛	飞行器设计与工程	王亮	航空学院	聚焦声场油水分离装置的设计和研究	良好
2025BSPY004	182111514	霍俊贤	飞行器设计与工程	刘蒙杰 黄锐	航空学院	全矢量垂起固定翼无人机设计与实验	良好
2025BSPY008	012150201	张婧睿	工程力学	郑卓群 王立峰	航空学院	多层二维材料梁振动的分子动力学研究	良好
2025BSPY010	182110217	徐湛	飞行器动力工程	张净玉	能源与动力学院	多管脉冲爆震发动机热力循环及热力参数匹配研究	良好
2025BSPY011	182110611	甘之洋	飞行器动力工程	徐建国	能源与动力学院	基于微型涡喷发动机的飞行平台控制器设计	良好
2025BSPY013	182111006	王诗琪	飞行器动力工程	黄河峡	能源与动力学院	基于壁面局部耗散结构的爆震压力回传抑制方法研究	良好
2025BSPY014	032130203	李芊苒	测控技术与仪器	董文德	自动化学院	基于注意力机制驱动的生成对抗网络的雾霾图像复原方法研究	良好
2025BSPY016	032120308	胡宇轩	电气工程及其自动化	胡景新	自动化学院	面向eVTOL飞行器的准单级双向直流变换器研究	良好

2025BSPY019	032150130	蔡佳朗	探测制导与控制技术	赵振华	自动化学院	基于MPPI算法的四足机器人抗干扰控制	良好
2025BSPY020	032110230	胡芮诚	自动化	彭聪	自动化学院	面向数字孪生的可回收火箭原型设计与验证	良好
2025BSPY023	062100315	李奕含	信息工程	时晨光	电子信息工程学院	基于深度强化学习的无人机集群航迹欺骗算法	良好
2025BSPY024	182100104	张羽	信息工程	潘时龙	电子信息工程学院	微波光子混频移相芯片研究	良好
2025BSPY025	042100509	顾晗志	信息工程（卓越计划）	贾子晔	电子信息工程学院	超短波大规模MIMO信道估计方法研究	良好
2025BSPY028	182110313	闫虹瑞	飞行器制造工程	刘舒霆	机电学院	CFRP介质阻挡放电结构焦耳加热固化方法	良好
2025BSPY029	182111911	杨锦程	飞行器制造工程	胡俊山	机电学院	数字孪生驱动的复合材料挖补磨削机器人系统设计	良好
2025BSPY030	052110418	胡智皓	机械工程	徐园平	机电学院	永磁同步电机谐波抑制方法	良好
2025BSPY037	062120210	石建宇	应用化学	刘振辉	材料科学与技术学院	锂离子电池醚基快充电解液设计	良好
2025BSPY039	072160233	祝文杰	飞行器适航技术	李维	民航学院	基于安全行走廊的无人机自主寻迹控制研究	良好
2025BSPY044	092102212	郭灿	工商管理	刘奂辰	经济与管理学院	《企业ESG“漂绿”行为对投资效率的影响研究》	良好
2025BSPY045	092101103	李安琪	工业工程	王俊杰	经济与管理学院	考虑共识与成本双约束的冲突分析图模型反问题优化研究	良好
2025BSPY049	112150125	张子祺	广播电视学	蔡雁彬	艺术学院	南京江心洲ROCHO灯塔咖啡馆的新媒体策划运营研究	良好
2025BSPY050	112120101	孙奕玮	戏剧影视美术设计	朱琰	艺术学院	非遗语境下扬剧王昭君人物造型的再设计	良好
2025BSPY053	152130126	朱佳俊	飞行器控制与信息工程	杨洪伟	航天学院	含推力丢失事件的小推力引力辅助轨迹优化方法研究	良好
2025BSPY054	202130117	刘天乐	飞行器控制与信息工程	吴云华	航天学院	面向空间非合作目标感知的航天器姿态敏捷跟踪控制方法研究	良好
2025BSPY055	072140123	刘柏林	光电信息科学与工程	肖辉	航天学院	一体化智能胶片扫描仪开发	良好
2025BSPY057	152110332	黄辉煌	航空航天工程	孟祥宇	航天学院	车轮形装药固液混合火箭发动机三维动态数值仿真	良好
2025BSPY058	162140128	林龙河	人工智能创新班	邹春然	计算机科学与技术学院/软件学院	基于强化学习的大语言模型安全对齐方法	良好
2025BSPY059	162020328	赵斌	信息安全	李静	计算机科学与技术学院/软件学院	针对垂类大模型的越狱技术研究	良好
2025BSPY060	162120305	昝博雅	信息安全	陈兵	计算机科学与技术学院/软件学院	面向图像和视频数据的对抗样本算法设计与实现	良好
2025BSPY064	082120120	李未典	应用物理学	曹水艳	物理学院	基于X射线辐照的低维材料光电性能调控研究	良好
2025BSPY067	032130208	黄子馨	工科试验班（长空创新班）	戚世乐	人工智能学院	融合群体特征的结构-功能个性化脑网络建模方法	良好
2025BSPY005	182111626	陈明畅	飞行器设计与工程	文浩	航空学院	基于可微碰撞检测的机械臂运动规划及控制	合格

2025BSPY007	192161110	Krittisak Limtrakul	飞行器设计与工程（航空工程）	Tiniakov Dmytro	航空学院	Transport category aircraft wing shape analysis based on some of its aerodynamic performance	合格
2025BSPY015	032120101	杨舒钦	电气工程及其自动化	王晓琳	自动化学院	基于滑模解耦算法的飞轮储能系统控制	合格
2025BSPY017	032120707	钱焜	电气工程及其自动化	张卓然	自动化学院	航空三级式无刷同步电机转子绕组故障建模方法研究	合格
2025BSPY018	032140125	陈昱成	生物医学工程	汪泉	自动化学院	转录调控网络的细胞类型异质性研究	合格
2025BSPY026	052160119	丁嘉朗	工科试验班（长空创新班）	郭倩	电子信息工程学院	基于GNURadio的射电干涉测量研究	合格
2025BSPY027	182111531	狄铭旸	飞行器设计与工程	徐园平	机电学院	磁悬浮轴承系统转子不平衡振动抑制方法研究	合格
2025BSPY031	052110713	朱祺	机械工程	吴青聪	机电学院	负重型搬运助力外骨骼机器人设计与控制研究	合格
2025BSPY033	052160123	赵帅杰	智能制造工程	朱海华	机电学院	面向导弹狭窄空间装配的数字孪生系统构建技术研究	合格
2025BSPY034	062110228	姜明涛	材料科学与工程	席丽霞	材料科学与技术学院	激光粉末床熔融成形WE43稀土镁合金成形质量及力学性能研究	合格
2025BSPY035	062100216	张子童	核工程与核技术	贺晓涛	材料科学与技术学院	原子核 α 衰变预形成因子的理论研究	合格
2025BSPY036	062150101	于森	新能源材料与器件	张圣亮	材料科学与技术学院	用于信息加密的光子晶体可逆图案化研究	合格
2025BSPY038	072160103	王语凡	飞行器适航技术	葛红娟	民航学院	考虑共因失效的复杂系统失效率修正算法研究	合格
2025BSPY040	072170305	顾阳	交通运输（机场运行与管理）	包丹文	民航学院	城市空中交通eVTOL出行意愿选择研究	合格
2025BSPY042	082110215	吴一凡	信息与计算科学	闫建璐	数学学院	趋化消耗模型解的爆破分析	合格
2025BSPY048	192163104	李幸福	国际贸易	宋连莲	经济与管理学院	The Factors Influencing Brand Loyalty through Social Media Marketing among Gen Z in Indonesia : HMNS Perfume Brand	合格
2025BSPY052	122110227	夏天一	英语	徐以中	外国语学院	英汉双语者语码转换过程中的认知负荷研究	合格
2025BSPY056	152110215	陆柃羊	航空航天工程	乔兵	航天学院	基于透明气浮球的立方星三轴姿态确定与控制模拟系统	合格
2025BSPY062	202130213	杨瑞涛	交通运输（民航机务工程）	陈家运	通用航空与飞行学院	基于连续纤维打印技术的复合材料新型维修技术研究	合格
2025BSPY065	042130306	胡博	微电子科学与工程	龚宇	集成电路学院	基于近似计算的Transformer加速器关键电路设计	合格
2025BSPY066	042130315	赵振宇	微电子科学与工程	崔益军	集成电路学院	光电融合人工智能芯片	合格