

## 兵器科学与技术学院2026届硕士研究生学位论文答辩安排公示

序号	学号	姓名	导师姓名	学科名称	论文题目	答辩时间	答辩地点	答辩主席姓名
1	2316311166	翟洪凯	唐霖	机械	PCrNi3MoV材料深膛线电解加工杂散腐蚀抑制方法及试验研究	2026年5月14日8:00-8:40	教8-615	马保吉
2	2316311187	段叶超	田军委	机械	水下机器人本体的结构设计与优化分析	2026年5月14日8:40-9:20	教8-615	马保吉
3	2316311192	许啸	徐飞	机械	基于时间序列模型在电力变压器负荷预测的方法研究	2026年5月14日9:20-10:00	教8-615	马保吉
4	2316311198	杨浩东	梁向阳	机械	基于激光雷达的四旋翼无人机场景建图设计	2026年5月14日10:00-10:40	教8-615	马保吉
5	2316311200	杨贵甫	陈桦	机械	方孔耦合振动电解加工关键技术研究	2026年5月14日10:40-11:20	教8-615	马保吉
6	2316311204	孔天越	高武奇	机械	军用发动机关键件蠕墨铸铁蠕化率预测系统研究与实现	2026年5月14日11:20-12:00	教8-615	马保吉
7	2316311208	王鹤鑫	田军委	机械	脉搏采集系统设计及脉象特征分析	2026年5月14日13:00-13:40	教8-615	马保吉
8	2316311218	王佳龙	易华辉	机械	面向框架结构的多层次弹目匹配方法研究	2026年5月14日13:40-14:20	教8-615	马保吉
9	2316311219	何志强	张金金	机械	基于深度学习的城市高层建筑火灾蔓延预测技术研究	2026年5月14日14:20-15:00	教8-615	马保吉
10	2316311222	龙晋杰	陈桦	机械	铝合金环形薄壁件电解加工关键技术研究	2026年5月14日15:00-15:40	教8-615	马保吉
11	2316311230	焦钰欣	易华辉	机械	基于衰落的自由空间光通信链路自适应跨层研究	2026年5月14日15:40-16:20	教8-615	马保吉
12	2316311236	杨文豪	肖锋	机械	基于改进RT-DETR的轻量化遥感图像目标识别系统	2026年5月14日16:20-17:00	教8-615	马保吉
13	2316311238	方亚超	王长元	机械	仪表盘动态视觉注意力分配检测技术研究	2026年5月14日17:00-17:40	教8-615	马保吉
14	2316211168	徐君成	霍文俊	兵器科学与技术	基于知识图谱的AIops根因分析方法研究	2026年5月15日8:00-8:40	教8-615	马保吉
15	2316211171	李相龙	于洵	兵器科学与技术	LED固态光源辐射空间分布建模方法研究	2026年5月15日8:40-9:20	教8-615	马保吉
16	2316211182	杨正文	梁向阳	兵器科学与技术	基于多尺度注意力Xception网络的电镜谱图识别	2026年5月15日9:20-10:00	教8-615	马保吉
17	2316220202T	刘世娇	王琳	兵器科学与技术	压电陶瓷驱动快速反射镜高精度控制技术研究	2026年5月15日10:00-10:40	教8-615	马保吉

18	2316220203T	相上	马骏	兵器科学与技术	基于脉冲激光测距的无人机探测系统设计	2026年5月15日10:40-11:20	教8-615	马保吉
19	2316220208T	陈漂洋	吴杰	兵器科学与技术	可泛化的深度伪造人脸鉴别方法研究	2026年5月15日11:20-12:00	教8-615	马保吉
20	2316220205T	胡宇晨	霍文俊	兵器科学与技术	基于机器学习的智能运维异常检测方法研究	2026年5月15日14:00-14:40	教8-613	董晟全
21	2316311194	朱鹏	易华辉	机械	面向多旋翼无人机FSO通信场景的视觉伺服跟踪技术研究	2026年5月15日14:40-15:20	教8-613	董晟全
22	2316311215	刘浩	肖秦琨	机械	单兵制导火箭弹舵机矢量控制方法研究	2026年5月15日15:20-16:00	教8-613	董晟全
23	2316311220	赵汉青	马保吉	机械	地面模拟放线装置发射阶段气路设计与特性分析	2026年5月15日16:00-16:40	教8-613	董晟全
24	2316311225	张国栋	刘星	机械	高功率密度行星减速器设计及驱动控制方法研究	2026年5月15日16:40-17:20	教8-613	董晟全
25	2316311167	李富佳	王春阳	机械	基于PV-SVRCNN的三维成像激光雷达稀疏点云目标识别方法研究	2026年5月18日8:00-8:40	教8-406	董晟全
26	2316311191	邓钰	王春阳	机械	异形身管内轮廓几何参数测量方法研究	2026年5月18日8:40-9:20	教8-406	董晟全
27	2316311202	段聪	马群	机械	激光扫描光楔光机热集成分析与优化设计	2026年5月18日9:20-10:00	教8-406	董晟全
28	2316311206	高雷	李静	机械	面向对抗任务的无人机集群协同对抗策略研究	2026年5月18日10:10-10:50	教8-406	董晟全
29	2316311207	于垂洋	王春阳	机械	异形身管内轮廓检测装置位姿测量方法研究	2026年5月18日10:50-11:30	教8-406	董晟全
30	2316311209	贾宇博	吕钊钊	机械	Ni/SiCnp复合涂覆碳纤维增强铝基复合材料制备及力学性能研究	2026年5月18日11:30-12:10	教8-406	董晟全
31	2316311210	刘东生	张春	机械	反蜂群作战多装备拦截火力协同控制及其部署优化	2026年5月18日13:00-13:40	教8-406	董晟全
32	2316311212	喻马雄	肖秦琨	机械	疾驰步态的四足机器人腿部优化及运动方法研究	2026年5月18日13:40-14:20	教8-406	董晟全
33	2316311213	岳恒	王增	机械	弹道修正引信舵机控制方法研究	2026年5月18日14:20-15:00	教8-406	董晟全
34	2316311221	王陆驰	马保吉	机械	光纤飞行器地面模拟试验台液压缓冲装置缓冲特性研究	2026年5月18日15:00-15:40	教8-406	董晟全
35	2316311226	张文超	郭永春	机械	微纳多尺度TiC/TiB2协同强化Al-Cu系合金的组织与性能研究	2026年5月18日15:40-16:20	教8-406	董晟全
36	2316311227	张展鹏	刘雪莲	机械	GM-APD激光雷达自适应距离选通门控方法研究	2026年5月18日16:20-17:00	教8-406	董晟全

37	2316311235	李明远	王鹏	机械	基于数据驱动的滚动轴承新型健康指标构建与寿命预测系统	2026年5月18日17:00-17:40	教8-406	董晟全
38	2316311239	宁青青	霍文俊	机械	基于稀疏超声阵列的近距离目标探测方法研究	2026年5月18日17:40-18:20	教8-406	董晟全
39	2316311245	张益铖	王春阳	机械	少量回波光子GM-APD阵列激光雷达距离像重构方法研究	2026年5月18日18:20-19:00	教8-406	董晟全
40	2316211179	孙海洋	陈丁	兵器科学与技术	光幕阵列测量模型非正交特性及其去耦合补偿方法	2026年5月19日8:00-8:40	教8-406	董晟全
41	2316211181	刘楷琛	郭永春	兵器科学与技术	基于多源信息融合的地面装甲识别技术与系统实现	2026年5月19日8:40-9:20	教8-406	董晟全
42	2316220204T	张文潇	蔡长龙	兵器科学与技术	基于离轴积分腔测量CO <sub>2</sub> 浓度的信号处理方法研究	2026年5月19日9:20-10:00	教8-406	董晟全
43	2316220206T	吴晨兴	蔡长龙	兵器科学与技术	基于离轴积分腔输出光谱法CO <sub>2</sub> 气体浓度测量系统研究	2026年5月19日10:10-10:50	教8-406	董晟全
44	2316220207T	薛向阳	霍文俊	兵器科学与技术	智能运维场景中机器指标时序数据预测方法研究	2026年5月19日10:50-11:30	教8-406	董晟全
45	2316211170	李家栋	于小宁	兵器科学与技术	基于深度学习的目标体系编组队形识别	2026年5月19日8:30-9:10	教8-613	于洵
46	2316211172	冯钺腾	马骏	兵器科学与技术	大角度双轴快速反射镜控制系统研究	2026年5月19日9:10-9:50	教8-613	于洵
47	2316211173	单金字	陶琦	兵器科学与技术	多物理场下磁流变减振装置力学性能建模与控制	2026年5月19日9:50-10:30	教8-613	于洵
48	2316211180	裴昊晨	王鹏	兵器科学与技术	基于深度学习的海上小目标检测与深度估计算法研究	2026年5月19日10:30-11:10	教8-613	于洵
49	2316211186	袁政	马骏	兵器科学与技术	复杂背景下红外弱小目标实时跟踪技术研究	2026年5月19日11:10-11:50	教8-613	于洵
50	2316311188	文宏浩	吴杰	机械	无人机电子信息系统纵深安全技术研究与应用	2026年5月19日13:00-13:40	教8-613	于洵
51	2316311189	韩睿劼	陶琦	机械	动力总成磁流变减振系统建模及其控制方法研究	2026年5月19日13:40-14:20	教8-613	于洵
52	2316311196	杜星剑	马保吉	机械	光纤地面模拟放线试验平台的气压弹射装置研究	2026年5月19日14:20-15:00	教8-613	于洵
53	2316311197	赵睿	田会	机械	大尺寸弹丸着靶坐标测量用精度靶图像采集与分析	2026年5月19日15:00-15:40	教8-613	于洵
54	2316311199	杨磊	高武奇	机械	基于深度学习的聚乙烯管道施工智慧监管系统开发与实现	2026年5月19日15:40-16:20	教8-613	于洵
55	2316311201	陈昌睿	王增	机械	二维弹道修正引信鸭舵外形设计	2026年5月20日8:30-9:10	教8-613	于洵

56	2316311214	赵梦	宋晓茹	机械	基于深度学习的SAR图像军事车辆识别方法研究	2026年5月20日9:10-9:50	教8-613	于洵
57	2316311216	李田力	王晨浩	机械	FPGA的数字波束形成雷达信号处理算法设计及实现	2026年5月20日9:50-10:30	教8-613	于洵
58	2316311232	李昕悦	戴中华	机械	钛酸铋钠基电子陶瓷的多组元改性及性能研究	2026年5月20日10:30-11:10	教8-613	于洵
59	2316311237	王博凯	马骏	机械	复杂海天背景下的高速红外小目标检测方法研究	2026年5月20日11:10-11:50	教8-613	于洵
60	2316311241	刘子卓	马保吉	机械	光纤放线试验车结构设计及动态响应分析	2026年5月20日13:00-13:40	教8-613	于洵
61	2316311242	唐子惠	朱学亮	机械	基于多通道导数加权的共焦高分辨解码技术	2026年5月20日13:40-14:20	教8-613	于洵
62	2216311148	王继茂	郭恩全	机械	面向多种脉冲波形的频率综合器设计与实现	2026年5月20日14:20-15:00	教8-613	于洵
63	2216311155	严佳莹	郭恩全	机械	基于FPGA的灵巧波形生成算法研究	2026年5月20日15:00-15:40	教8-613	于洵
64	2316311190	张岩	李静	机械	基于多视角鱼眼相机的空间炸点定位技术	2026年5月19日8:00-8:40	教8-615	王春阳
65	2316311195	熊金伟	于洵	机械	单兵背负式无人机的光电吊舱结构设计及优化	2026年5月19日8:40-9:20	教8-615	王春阳
66	2316311205	王亦澜	宋晓茹	机械	基于激光雷达的城市目标三维点云识别方法研究	2026年5月19日9:20-10:00	教8-615	王春阳
67	2316311211	赵垭尧	黄金香	机械	多镜头下城市背景的多目标跟踪方法研究	2026年5月19日10:00-10:40	教8-615	王春阳
68	2316311223	杨清	韩峰	机械	基于FPGA的可见光图像边缘检测技术研究	2026年5月19日10:40-11:20	教8-615	王春阳
69	2316311224	刘伟伟	胡良谋	机械	爆炸作用下混凝土斜拉桥的毁伤研究及用弹量估算	2026年5月19日11:20-12:00	教8-615	王春阳
70	2316311228	郭超磊	胡良谋	机械	子母弹打击机场跑道的毁伤评估及用弹量估算研究	2026年5月19日13:00-13:40	教8-615	王春阳
71	2316311229	王浩迪	刘星	机械	炮射巡飞弹弹机转换气动分析及控制方法研究	2026年5月19日13:40-14:20	教8-615	王春阳
72	2316311231	王云杰	陈超波	机械	电子舱全自动化检测系统设计	2026年5月19日14:20-15:00	教8-615	王春阳
73	2316311233	屈心晴	董晟全	机械	薄壁连接壳体熔模铸造工艺数值模拟及优化研究	2026年5月19日15:00-15:40	教8-615	王春阳
74	2316311240	姚依秀	戴中华	机械	NaNbO <sub>3</sub> 基无铅陶瓷的制备及电学性能研究	2026年5月19日15:40-16:20	教8-615	王春阳

75	2316311243	孟江豪	雷斌	机械	声触发采集系统设计及在多炸点定位中的应用	2026年5月19日16:20-17:00	教8-615	王春阳
76	2316311244	叶子星	朱学亮	机械	基于色谱共焦的光学元件残余应力检测方法研究	2026年5月19日17:00-17:40	教8-615	王春阳
77	2316211169	易琳馥	董晟全	兵器科学与技术	某火炮发射药力学行为仿真与实验研究	2026年5月20日8:00-8:40	教8-615	王春阳
78	2316211175	张帅清	易华辉	兵器科学与技术	基于深度强化学习的无人机自主导航算法研究	2026年5月20日8:40-9:20	教8-615	王春阳
79	2316211176	蒋海涛	蔡长龙	兵器科学与技术	三轴光电平台控制方法及过顶跟踪策略研究	2026年5月20日9:20-10:00	教8-615	王春阳
80	2316211177	徐钊	闫克丁	兵器科学与技术	水下作战环境中潜艇三维路径规划算法研究	2026年5月20日10:00-10:40	教8-615	王春阳
81	2316211178	魏鹏锦	郭全民	兵器科学与技术	基于硅基光电传感器的真空紫外辐照检测系统设计与实现	2026年5月20日10:40-11:20	教8-615	王春阳
82	2316211185	张文龙	胡良谋	兵器科学与技术	基于LSTM的飞机典型机动动作识别方法研究	2026年5月20日11:20-12:00	教8-615	王春阳
83	T202303001	郑国钦	霍文俊	兵器科学与技术（同等学力）	矿用提升机液压制动系统控制方法研究	2026年5月21日8:40-9:20	教8-615	蔡长龙
84	T202309130	白香雪	王晨浩	兵器科学与技术（同等学力）	基于AI视觉的固定翼飞行器多模态舱段对接方法研究	2026年5月21日9:20-10:00	教8-615	蔡长龙
85	T202309216	迪杰	陈丁	兵器科学与技术（同等学力）	无人战车实时感知战场环境的技术方法研究	2026年5月21日10:00-10:40	教8-615	蔡长龙
86	T202309219	刘冬冬	陈丁	兵器科学与技术（同等学力）	履带车辆推进系统动力学建模与振动分析	2026年5月21日10:40-11:20	教8-615	蔡长龙
87	T202403044	薛梓浩	王增	兵器科学与技术（同等学力）	引信传爆管自动装配系统设计	2026年5月21日11:20-12:00	教8-615	蔡长龙
88	T202403045	贾进林	王增	兵器科学与技术（同等学力）	基于控制图理论的固态电压标准核查方法研究与实现	2026年5月21日13:30-14:10	教8-615	蔡长龙
89	T202303026	章楠	蔡长龙	兵器科学与技术（同等学力）	基于向量因子分析的航空发动机换装及评价研究	2026年5月21日14:10-14:50	教8-615	霍文俊
90	T202303049	王淇骝	蔡长龙	兵器科学与技术（同等学力）	基于线阵相机交汇的双目标靶坐标测试技术研究	2026年5月21日14:50-15:30	教8-615	霍文俊
91	T202403053	李雨航	蔡长龙	兵器科学与技术（同等学力）	近地目标弹跳高度测试技术研究	2026年5月21日15:30-16:10	教8-615	霍文俊