

自动化学院 2026 届硕士研究生学位论文答辩公告四

答辩时间：2026 年 5 月 23 日，上午 8:30

答辩地点：T4-405

答辩专家：

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	王世刚	教授	广西科技大学	组长
2	覃京翎	教授	柳州城市职业学院	
3	郭毅锋	教授	成都大学	
4	潘盛辉	副教授	广西科技大学	
5	姜新通	副教授	广西科技大学	
6	卢昀	副教授	广西科技大学	
7	谭箐	副教授	广西科技大学	秘书

学生名单：

序号	学号	姓名	指导教师	学科专业	学位论文题目
1	20230203017	吴奕鸿	王世刚	机器人工程	基于多传感器融合的弱纹理环境室内无人机定位方法研究
2	20230202006	邓文倩	王世刚	控制工程	基于深度学习的短期光伏功率预测研究
3	20230203007	刘劲松	潘盛辉	机器人工程	基于 3D 视觉的集成母排上料检测应用研究
4	20230202046	张毅	郭毅锋	控制工程	基于电机模拟器的永磁同步电机高精度模型研究
5	20230202049	郑炜锋	王世刚	控制工程	基于深度强化学习的人形机器人运动控制研究
6	20230202014	郭永强	潘盛辉	控制工程	基于深度学习的 PCB 表面缺陷检测系统应用研究
7	20230201001	陈展	王世刚	控制科学与工程	基于强化学习的多智能体冲突搜索与路径规划研究
8	20230203002	陈炜	高学山	机器人工程	基于机器视觉和深度学习的蓝莓外观品质检测方法研究
9	20230201017	杨小威	潘盛辉	控制科学与工程	永磁同步电机模拟器建模与谐波抑制研究
10	20230201009	冉运奇	王世刚	控制科学与工程	机器人辅助柔性针穿刺运动建模及路径规划研究
11	20230203011	钱柏桦	王世刚	机器人工程	基于深度强化学习的非结构化地形下四轮足机器人运动控制研究
12	20230203014	孙娇	姜新通	机器人工程	基于集成学习的风机叶片故障诊断研究
13	20230203003	高煜翔	郭毅锋	机器人工程	分布式驱动转向车辆稳定性控制研究
14	20210201005	高德阳	郭毅锋	控制科学与工程	无人驾驶铰接式无轨列车运动控制的研究