

大连民族大学电子信息类别 2024 年上半年

硕士学位论文答辩公告（二十四）

答辩人	学位论文题目	指导教师
张文钧	等离子体电喷雾系统性能研究	宋 鹏 高级工程师
张皓宇	基于切换策略的分布式驱动电动汽车容错控制方法研究	葛平淑 副教授
王立琦	FSAC 方程式赛车环境感知及路径规划技术研究	张汝波 教 授
吴 昊	低纹理场景下的视觉 SLAM 方法研究	于海洋 副教授
赵东升	跟车场景下混合动力汽车等效燃油消耗最小化能量管理策略研究	张江燕 教 授
李锐泽	面向机器人抓取的机器视觉轻量化目标检测算法研究	高天一 教 授
臧 倩	基于注意力的交通场景 3D 目标检测算法研究	杨大伟 副教授
张 策	分布式驱动电动汽车行驶状态与路面附着系数估计研究	张 涛 教 授
佟明蔚	多尺度视频时序动作定位算法研究	毛 琳 副教授
张 路	储罐底板磁记忆检测机器人关键结构设计及其控制系统研究	龙飞飞 教 授
程 霖	PCB 裸板表面缺陷检测系统设计与实现	张 涛 教 授
刘飞宇	基于能耗预测的中央空调水系统节能控制研究	汪语哲 副教授
贺小峰	多特征增强文本生成图像算法研究	毛 琳 副教授
关翔宇	运动想象脑电信号识别及其机械臂应用研究	高天一 教 授
鲁立群	基于智能驾驶员模型的信号交叉路口电动车节能控制策略设计	张江燕 教 授
陈钲方	无人驾驶方程式赛车环境感知技术研究	杨大伟 副教授
王朝阳	分布式驱动电动汽车轮毂电机轴承故障诊断研究	张 涛 教 授

答辩委员会主 席：宋梅萍 教 授 大连海事大学

答辩委员会副主席：罗跃纲 教 授 大连民族大学

委 员：郭 毅 高级工程师 信华信技术股份有限公司

邵 强 教 授 大连民族大学

张秀峰 副教授 大连民族大学

答辩秘书：赵振涛 讲 师 大连民族大学

答辩时间：2024 年 5 月 31 日 上午 8：30

答辩地点：拓新楼 B418

机电工程学院