



基本信息

姓名: 马格格
电话: 17795163185 (微信)
邮箱: 2024222052@chd.edu.cn
外语水平: CET-6

现居住地: 陕西省西安市
出生年月: 2002年1月
政治面貌: 中共党员



教育经历

- 硕士: 长安大学汽车学院 机械(车辆工程方向) 2024/09~至今
- 学士: 长安大学汽车学院 车辆工程 2020/09~2024/06

研究方向

主要研究方向为**车辆运行大数据挖掘**、**能耗与SOC预测**、**智能网联汽车视觉感知**。熟悉基于实车运行数据的特征提取、模型训练与性能评估,能够使用深度学习模型开展能耗预测、多目标检测与状态识别等任务。

项目与竞赛经历

- 中国汽车工程学会数字汽车大赛** 2025/09~2025/12
 - 围绕车辆 SOC、能耗及续驶里程预测任务,完成数据清洗、特征构建、模型训练与结果评估。
 - 基于神经网络及机器学习模型开展多指标预测,对不同模型进行性能对比、参数调优和消融实验。
- 复杂交通场景下基于轻量化深度学习的多目标识别系统研究 (第一负责人)** 2024/09~2025/12
 - 面向复杂交通场景下机动车、非机动车及行人识别需求,基于 YOLOv8 构建多目标检测模型。
 - 负责数据集整理、标注质量检查、模型训练、网络结构调整及参数优化,提升复杂背景下目标识别稳定性。
 - 改进后模型 mAP@0.5:0.95 提升约 3.5%, GFLOPs 降低约 70.7%, 模型大小减小约 22.5%。
- 基于结构光双目立体视觉的新能源汽车电池箱体检测系统 (第一负责人)** 2022/09~2023/04
 - 搭建结构光双目立体视觉检测平台,完成激光扫描、图像采集及电池箱体轮廓测量流程设计。
 - 提取激光线边缘与尺寸特征,实现电池箱体关键尺寸及相对位置关系检测,并参与误差分析。

实践经历

- 长安大学汽车学院 (兼职辅导员)** 2020.09 - 2024.07
 - 协助开展学生管理、通知发布、材料整理及活动组织等工作,具备较好的沟通协调、执行推进与多任务处理能力。
- 西安吉利黑灯工厂 (涂装工程师实习)** 2024.03 - 2024.04
 - 参与涂装车间工艺课题研究、现场问题调研与质量问题分析,协助整理生产数据并形成工艺优化。

荣誉与奖励

- 2025 年中国汽车工程学会数字汽车大赛国家级三等奖
- 2024-2025 学年研究生二等奖学金
- 长安大学2022-2023 学年五四评优 “优秀共青团干部”
- 2021 学年招商公路二等奖学金

专业技能

- 英语六级, 流畅阅读英文文献, 熟练进行英文写作
- 熟练使用 TensorFlow/Keras/PyTorch 框架搭建 CNN、RNN、LSTM 等模型, 掌握回归、分类、聚类算法 (XGBoost、随机森林), 具备大批量模型筛选、训练与调优经验