

袁修玮 24岁

电话: 15965243827 | 邮箱: 15965243827@163.com | 政治面貌: 中共党员

教育背景: 武汉理工大学/车辆工程专业(本科) -- 北京理工大学/车辆工程专业(硕士在读)



实习经历

华为技术有限公司

车载智能电动产品研发

2026.6 至今

- 参与车载电动执行器控制策略开发, 基于 Simulink/Stateflow 搭建电机多闭环控制逻辑, 覆盖位置环、速度环、转矩/电流环等模块, 并参与模型仿真、代码集成与台架调试。
- 负责线控制动主/备控制板及 CAN A/B 路冗余切换逻辑开发, 设计故障判定、状态机跳转、降级保护与恢复条件, 完成控制单板冒烟测试及 EMC 相关验证。
- 独立完成 T-F 数据标定与曲线拟合, 开发自动化标定程序, 将单卡钳标定时间压缩至 15 秒以内; 熟练使用 CANape、Lauterbach 进行变量观测、内存映射、底层代码追踪与总线诊断。

中车工业研究院

智能算法技术研究岗助理

2025.1~2025.5

- 参与工业智能算法项目, 利用深度学习网络对轴承、齿轮等零部件进行异常检测, 研究并对比 Transformer、PatchTST、Dlinear、MICN 等多种时序模型, 构建故障诊断路由模型。
- 负责交通设备零部件数据集处理与训练, 承担深度学习算法调优、API 接口修改及大规模训练数据处理等工作。

经纬恒润科技股份有限公司

算法实习生

2025.9~2025.12

- 参与智能座舱大模型及感知系统开发, 主导基于摄像头的驾驶员生理指标非接触式视觉感知算法研究。完成 PyTorch 模型向高通 8255 车规级芯片的端侧部署与适配, 实现座舱内实时生理体征监测。

项目经历

混合动力域控制策略研究(电机控制策略研究)

毕业设计研究方向

2025.9 至今

- 面向行星排混合动力非道路车辆, 遵循 AUTOSAR 架构面向英飞凌 TC387, 采用 MBD 方法完成动力域控制器策略建模与算法开发。在 Simulink 中搭建双电机控制模型, 设计基于 FOC 的转矩控制策略, 包含坐标变换、电流环控制、转矩分配、限幅保护与状态切换逻辑。
- 引入 LADRC 提升 ISG 电机在变负载工况下的转速跟踪与抗扰性能; 开发基于 CAN 通讯的双电机标定上位机, 实现实时状态展示、参数标定与场景测试。。

智能网联汽车网络安全防护

项目组成员

2024.9~2025.6

- 参与国家重点研发项目, 开发基于 LSTM 神经网络的车载以太网入侵检测系统, 实现异常数据的实时监测预警。
- 负责云交互演示平台界面设计, 通过上位机→树莓派→4G 网络→云端的完整链路, 完成车云交互软件验证。
- 参与中汽中心汽车漏洞挖掘比赛, 主攻车载 GPS 欺骗干扰方向, 利用 HackRF 无线电设备对实车发起攻击, 成功使目标多款车型 GPS 系统瘫痪。

中国汽车工程学会巴哈大赛

悬架组成员

2021.11~2022.11

负责赛车悬架结构设计与加工, 使用 CATIA / ANSYS 进行建模与强度分析, 利用 CATIA 中的 DMU 模块完成运动仿真, 最终获得该赛季全国一等奖。

学生工作

武汉理工大学汽车工程学院 学生会

副主席

2022.09~2023.06

主导学生会内部制度改革与组织架构优化, 组织学院运动会, 协调多部门协作, 积累了丰富的大型活动策划经验。2021 年暑假到武汉市蔡甸区柏木村柏木小学进行暑期支教活动, 提高了自己的语言沟通与表达能力。

北京理工大学机车学院动力所第二党支部

党支部书记

2025.09 至今

负责党支部日常建设与党员教育管理, 组织开展政治学习、主题党日等党务活动, 推动支部与科研工作深度融合

荣誉/技能

获奖证书: 北京理工大学二等奖学金、北汽奖学金、武汉理工大学三等奖学金、汽车虚拟拆装大赛二等奖、湖北省大学生田径运动会 800 第二名; 院三好学生、校优秀共青团员、校优秀学生会干部等多项荣誉

编程语言: Python (深度学习/数据处理)、C/C++ 语言 (嵌入式开发)、Keil 单片机程序设计

工具技能: PyTorch、CATIA、ANSYS、HackRF、Matlab/Simulink、CANape、Multisim、Altium Designer、AI coding

语言证书: 计算机二级证书 (Office)、CET-6