• 北京科技大学

177-4454-6603

中共党员,三好研究生,优秀毕业生

peishuwei9@live.com

• 北京科技大学

保送工学硕士。机械工程学院,机械工程专业。智能驾驶,强化学习,决策与控制

2021.09 - 2024.06

GPA: 3.68/4.0 排名: 9/60 87.3

GPA: 3.62/4.0 排名: 26/67 86.2

工科学士。机械工程学院,车辆工程专业。优秀毕业生

2017.09 - 2021.06

• 台北科技大学

GPA: 3.82/4.0 88.3

交换生。车辆系,车辆工程专业

2019.09 - 2020.01

• A Multi-Objective Velocity Trajectory Optimization Method for Autonomous Mining Vehicles Shuwei, Pei and Jue, Yang. International Journal of Automotive Technology, 2023. Accepted by SCI

- Dynamic Dispatching for Large-Scale Fleet via Multi-agent Deep Reinforcement Learning Shuwei, Pei and Jue, Yang Submitted
- 实用新型专利 4 篇

减震机构及双向转向矿用自卸车底盘、双桥转向连接装置及其系统、导向机构及导向轮毂、电池安装机构及电动矿用卡车

发明专利 4 篇

无人驾驶矿车调度方法及外置矿用雷达、矿卡换电方法及装置、无人驾驶矿车天线控制方法及装置、四轮转向控制方法

• 基于强化学习的多智能体车队集群调度系统研究

论文第一作者 2023.08 - 2024.06

- o 1: 多智能体系统搭建与仿真: 开发基于 Pytorch 和 SimPy 的车队集群仿真平台,模拟了山区环境中的集结、机动、 补给等实际运输场景,支持实时动态调度与决策分析。
- 2: 集群强化学习优化策略:设计并实现了基于 Deep Q-Learning 的多智能体集群调度系统,针对实时环境态势的不 确定性,能够通过持续学习与环境交互,不断优化调度策略,确保车队不同地形和拥堵下实现最优配置。
- 。 3: 效果与优势: 相比传统调度方法,该系统展现出更高的环境适应性与效率,特别是在突发状况和复杂运输环境 中,能够迅速调整车队部署,提升车队集群的整体效能。
- 取消驾驶室纯电动无人宽体卡车研究

课题组成员 2022.12 - 2024.04

- o 1: 故障分析: 参与研发无人电动车辆, 分析调试中的制动、转向、力矩分配等故障, 确保车辆稳定性。
- 。 2: 基础设施设计: 设计电池更换站、电池转运系统及远程遥控方案,优化感知套件,提升无人车辆的适应性。
- 。 3: **协同作业提升**:提升无人车辆在全时段、全场景下的协同作业能力,目标是超越传统作业能力 120%。
- 4: 技术转化: 协助完成知识产权、标准及技术成果的转化、编制了 8 篇技术专利、推动无人驾驶车辆的发展。
- 无人驾驶车辆最优速度行驶策略研究

论文第一作者 2022.05 - 2023.05

- o 1: 多目标速度优化算法: 提出兼顾行驶时间、能耗成本和电池寿命的动态规划算法, 并成功在电车和燃油车上进行 模拟验证,适用于矿山成本控制。
- o 2: 道路适应性: 算法对坡度变化具有适应性, 车辆根据坡度调整 "加速-滑行"频率, 优化行驶策略。
- 3: **实验结果:** 优化结果达到帕累托均衡,减少了时间消耗,改善了速度波动。
- 基于 ROS2 无人驾驶车辆理论研究

小组负责人 2022.09 - 2023.01

- 1: 系统搭建: 在 Ubuntu22.04 系统下, 基于 ROS 2 搭建环境感知、定位导航、路径规划和 MPC 跟踪控制的节点。
- 。 2: 节点设计: 使用 C++ 设计节点话题的发布订阅关系, 在 Gazebo 仿真环境中模拟调试自动驾驶。
- 。 3: SLAM 与路径规划: 车辆行驶中进行 SLAM 建图,利用 RT 算法搜索路径,并通过 MPC 实现跟踪控制.
- 国家智能网联汽车创新中心

**车载行业研究实习生** 2024.06 - 2024.08 北京

- o 1: 智驾系统质量标准制定:涵盖车用质量管理、软件开发、安全性等领域,协调政府、行业、科研单位等参与。
- 。 2: 产业基础难题调研: 车用高性能计算实时操作系统, 网络安全防护, 工具链体系与技术, 系统功能安全认证。
- 。 3: 编写技术路线图: 梳理车用操作系统现状与趋势,设定 2030 年关键技术指标,推动中国汽车产业创新建设。
- 中国重型汽车集团

**轻卡研发部实习生** 2022.07 - 2022.09 济南

- 1: 市场分析与底盘修改: 分析冷藏车市场需求, 利用 CATIA 修改轻卡底盘构造, 以符合国家标准。
- 2: **底盘改装与调试:** 改装并调试底盘,实现冷藏、保温、控制、储存、监控等功能。
- 德国汽车工业协会

**VDA(China) 实习生** 2020.09 - 2020.12 北京

- o 1: **跨文化沟通与支持**:使用英语与中德管理人员联络,跟踪德国经理行程并翻译演讲稿。
- 2: 市场与政策分析:整理翻译中国车展和汽车工业发展情况,分析中欧新能源汽车市场数据与政策。
- 美的集团

精益设计实习生 2020.06 - 2020.08 佛山

- o 1: 生产线优化: 通过数字化分析对空调流水线作业时间进行线平衡, 优化生产顺序, 缩短生产时间。
- 。 2: 自动物流仿真: 引进自动轨道车并进行仿真,解决仓库最后一公里问题,实现每小时运输 80 次。

英语雅思 7.5/英语六级,优秀研究生干部,"学术三分钟"-铜奖,Roberto Rocca Scholarship 中国工业互联网大赛-二等奖, Python, C++, Matlab, Pytorch (深度学习和机器学习算法)