

由煜法 运动规划算法工程师

iyouyufa@gmail.com youyufa.github.io

| 教育经历 | 哈尔滨工业大学 | 985 院校,第五轮学科评估 A+ |
|------|---|-------------------|
| | 控制工程硕士 (AI 交叉方向) | 2021 - 2023 |
| | • 指导老师: 赵林辉教授 | |
| | • 研究方向: 自动驾驶决策规划与控制 | |
| | 大连海事大学 | 211 院校 |
| | 工学学士 | 2017 - 2021 |
| | • 平均绩点: 4.06/5.00, 专业排名: 5/127. | |
| 工作经历 | 比亚迪汽车有限公司 - 智能驾驶研究部 | 上海/深圳 |
| | 高级算法工程师 | 2023 - 至今 |
| | Momenta - MPilot | 苏州 |
| | 规划控制算法实习生 | 2022 - 2023 |
| 学术论文 | 1. Y. You, L. Zhao, H. Liu and Z. Liu, "A Hybrid Trajectory Planning Strategy for Intelligent Vehicles with Collision Avoidance," 2022 41st Chinese Control Conference (CCC), Hefei, China, 2022, pp. 5353-5358 | |
| 荣誉奖励 | • 优秀应届生, 比亚迪汽车有限公司 | 2023.12 |
| | • 研究生一等奖学金, 哈尔滨工业大学 | 2022.05 |
| | • 杰出人才奖, 哈尔滨工业大学 | 2022.05 |
| | • 全国二等奖, 2019 NXP 杯全国大学生智能汽车竞赛 | 2020.03 |
| | • 全国二等奖,全国大学生数学建模竞赛 | 2019.10 |
| | • 优秀学生一等奖学金, 大连海事大学 | 2019.4 |
| | • 科技创新一等奖学金, 大连海事大学 | 2019.4 |
| | | |

科研技能

语言: 中文, 英语 (CET6 506 分)

编程语言: C++, Python, MATLAB, Shell, Markdown, Latex, 正则表达式

开发工具: Git, Docker, ROS/ROS2, Linux, CMake, Protobuff, DDS, Bazel, GTest

规划算法: Ceres, Eigen, OSQP, IPOPT, Hybrid A*, RRT, Lattice, iLQR, Apollo, Voronoi,

MPC, PID, Spline. 更多内容见: 我的技术博客: motion-planning

控制算法: LQR, PID, MPC, DWA

在职研究

易四方辅助泊车项目 (E4APA)

比亚迪汽车有限公司

2023.11 - 至今

- 设计与开发包含旋转动作的 Ackermann 底盘模型,并设计碰撞检测与路径规划算法
- 开发泊车算法框架,包括预规划/环境模型/决策/预测等
- 搭建基于 python/ros/ros2/gtest/QT 的开发环境
- 优化动态障碍物的预测和避让策略
- 设计多线程的 planner-task 算法框架,消除功能安全风险

易四方代客泊车项目 (E4AVP)

比亚迪汽车有限公司

2024.04 - 至今

- 通过 b 样条曲线建模参考线,并设计平滑优化算法
- 基于 osqp 设计考虑车辆运动学和碰撞约束的路径规划算法算法

量产自动泊车项目 (APA)

比亚迪汽车有限公司

2023.07 - 2023.11

- 设计路径规划和决策模型,实现垂直/水平/斜列车位泊入/泊出
- APA 算法从主线车型到新车型适配

Momenta 高速领航产品 (HNP)

Momenta Tech Ltd.

2022.11 - 2023.03

- 基于论文模型实现 CiLQR 路径优化器,编写单元测试
- 优化过路口和下匝道参考线模型

在校研究

Milliken 动力学模型运动规划算法

硕士学位论文

2021.06 - 2023.06

- 通过深度优先搜索和 Milliken 动力学模型描述车辆运动状态安全边界
- 设计考虑动力学约束的 on-road 和 openspace 路径规划算法
- 使用 C++ 在车载计算单元 (NVIDIA ORIN) 实现上述算法

冬奥会冰壶机器人项目

哈尔滨工业大学机器人中心

2021.09 - 2021.12

• 设计基于冰壶规则的对弈策略并基于 ROS2 实现冰壶机器人控制

航海机器人相关研究

大连海事大学

2019.12 - 2020.7

- 完成 6 自由度舰载稳定平台的外观/机械结构/电路板 (STM32)/控制程序设计
- 完成半潜式带缆机器人水下驱动装置硬件设计 (STM32), 实现水面运动和吸附爬船

2019 NXP 杯全国大学生智能汽车竞赛

大连海事大学

2018.09 - 2019.12

- 处理视觉和电磁传感器信息,实现循迹/避障/路口/环岛处理, 竞速全国领先 (3m/s)
- 优化赛道元素的判断条件和控制策略,显著提高代码可靠性