# 范洸河

### ♦ hapham258.github.io | ✓ qha258@gmail.com

### 經驗

**軟體工程師** 2022 年 10 月 - 現在

VinAI

- 設計並最佳化嵌入式深度學習推理管道。
- 開發一種在佔用網格地圖中偵測停車空間的啟發方法。
- 開發改進的擴展卡曼濾波,將停車位與車輪速度融合在一起。
- 利用圖形處理器的平行計算以即時產牛鳥瞰圖。
- 在 VF8 汽車中建構伺服器軟體以透過 TCP 發送命令並透過 RTSP 串流影像。
- 整合並測試 VF8 汽車的自動停車軟體套件。

**研究助理** 2019 年 7 月 - 2022 年 6 月

胡志明國大,百科大學, VIAM Lab

- 開發基於相機與光達融合和二維光達的各種直接同定圖系。
- 為無人水面艇和自動導引車建構基於 ROS 2 的各種自動駕駛軟體套件。
- 在 Gazebo 上模擬無人水面艇的一些自主功能。
- 為無人水面艇建構基於 Qt 的開源地面控制站的定製版本。
- 建構基於 Qt 的圖形使用者介面來遠端命令和監控自動導引車。

## 學歷

#### 碩士 胡志明國大,百科大學

2021年3月-2022年11月

- 主修:控制工程與自動化(研究計劃)
- 平均績點:8.85 / 10.0
- **論文**:河川環境中基於相機與光達融合的同時定位與地圖構建(答辯得 9.3 / 10.0)

#### 工程師 胡志明國大,百科大學

2016年9月-2020年11月

- 主修:控制工程與自動化(榮譽計劃)
- 平均績點:8.42 / 10.0
- 論文:為自動駕駛車建立地圖和無碰撞路徑(答辯得9.58 / 10.0)

# 科學出版品

- [1] Q.-H. Pham, N.-H. Tran, and T.-D. Nguyen, "IMU-Assisted Direct Visual-Laser Odometry in Challenging Outdoor Environments," in *International Conference on Green Technology and Sustainable Development*, Springer, 2023, pp. 497–508.
- [2] Q.-H. Pham, N.-H. Tran, T.-T. Nguyen, and T.-P. Tran, "Online Robust Sliding-Windowed LiDAR SLAM in Natural Environments," in 2021 International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEE), IEEE, 2021, pp. 172–177.
- [3] N.-H. Tran, Q.-H. Pham, J.-H. Lee, and H.-S. Choi, "VIAM-USV2000: An Unmanned Surface Vessel with Novel Autonomous Capabilities in Confined Riverine Environments," *Machines*, vol. 9, no. 7, p. 133, 2021.

# 技能

算學: 線性代數、機率、統計學、微分方程、向量微積分、變分微積分、傅立葉分析、數值分析、複分析、李理論

語言: C / C++、MATLAB、Python、QML

框架: ROS `ROS 2 `Gazebo `MATLAB / Simulink `PyTorch `Qt `OpenCV `PCL `Eigen `GTSAM `Boost / Asio `CUDA `OpenGL `GStreamer `TensorRT `NvMedia `Docker `Git