范洸河

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

經驗

軟體工程師 2022 年 10 月 - 現在

VinAI

- 建構電動車的自動停車軟體套件。
- 為眾多電動車駕駛員監控系統的開發做出貢獻。

畢業研究助理

2020年10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的直接同定圖系。
- 為無人水面艇建構自動駕駛軟體套件的基於 ROS2 的版本。
- 為無人水面艇建構基於 ROS 的自動駕駛軟體套件。
- 在 Gazebo 上模擬無人水面艇的一些自主功能。
- 為無人水面艇建立基於 Qt 的開源地面控制站的定製版本。

研究助理

2018年7月-2020年10月

胡志明國大,百科大學, VIAM Lab

- 開發基於圖形的線上二維光達同定圖系。
- 建立基於 Qt 的圖形使用者介面來遠端命令和監控配送的自動導引車。
- 為配送的自動導引車建構基於 ROS 的自動駕駛軟體套件。

專案

設計與控製配送的自動導引車

2019年9月-2020年9月

2019年的電機與電子工程學院的學生科學研究

- 角色:我負責在嵌入式電腦上建構自動駕駛軟體套件,實施導引和控制法則,在筆記型電腦上設計監視的圖形使用者介面。
- 描述: 我們的目標是透過設計自動導引車,在無需人工幹預的情況下,使本地送貨更快、 更便宜。我們的團隊成功設計了車輛的電氣組件,為買家建立了訂購的行動應用程式,為 店主建立了監視的圖形使用者介面,以及實現了車輛旅程的自動化。
- 結果:該專案在項目結束時獲得了驗收證書。

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.
- [4] N.-H. Tran, M.-H. Vu, T.-C. Nguyen, M.-T. Phan, and Q.-H. Pham, "Implementation and Enhancement of Set-Based Guidance by Velocity Obstacle along with LiDAR for Unmanned Surface Vehicles," in 2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), IEEE, 2020, pp. 430–435.

技能

算學: 線性代數、機率、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、微分幾何。

語言: C / C++、MATLAB、Python。

框架: ROS、ROS2、Gazebo、MATLAB / Simulink、Qt、OpenCV、Eigen、Boost / Asio、CUDA、GStreamer