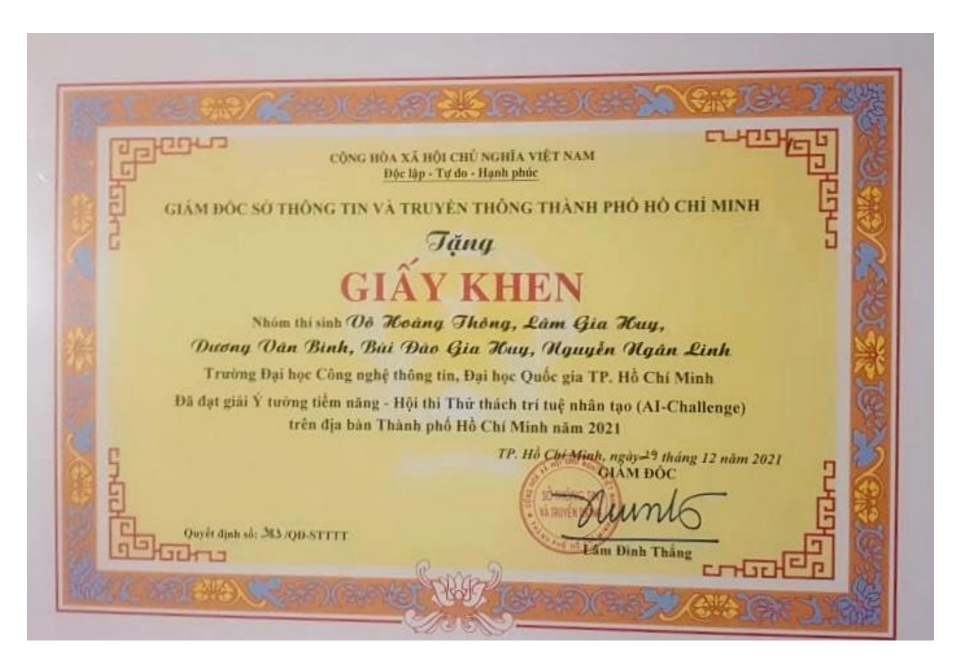
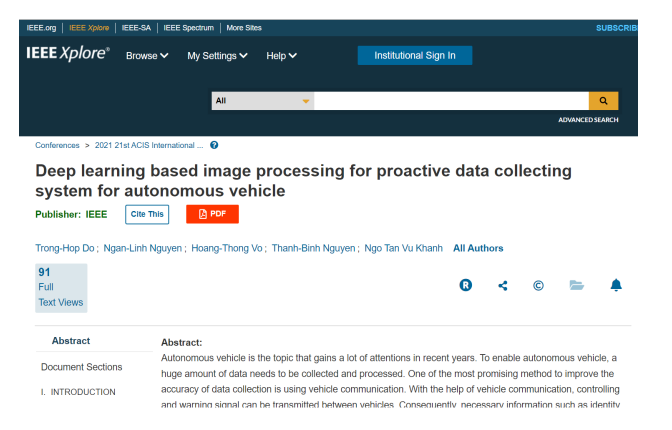
Minh chứng 1.1: Giải thưởng Ý tưởng tiềm năng – Al-Challenge 2021



Minh chứng 2.1:

DOI: 10.1109/SNPDWinter52325.2021.00062



ResearchGate

Search for publications, researchers, or questions



or

Conference Paper

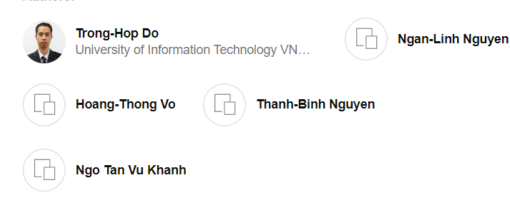
Deep learning based image processing for proactive data collecting system for autonomous vehicle

January 2021

DOI:10.1109/SNPDWinter52325.2021.00062

Conference: 2021 21st ACIS International Winter Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD-Winter)

Authors:



Hide



References (18)

Minh chứng 2.2: DOI: http://thuvien.vku.udn.vn/handle/123456789/1864s



↑ Home

Browse ▼

Help

Search DSpace



Sign on to: ▼ Language ▼



Thư viện số - Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn / HỘI THẢO KHOA HỌC / Hội thảo Khoa học Quốc gia CITA / CITA 2021 / I.2. XỬ LÝ ẢNH VÀ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN

Please use this identifier to cite or link to this item: http://thuvien.vku.udn.vn//handle/123456789/1864

Xây dựng bộ dữ liệu UIT-DET cho hệ thống giám sát giao thông trong thành phố thông minh Title:

Authors: Võ, Hoàng Thông

> Nguyễn, Ngân Linh Nguyễn, Thiên Long

Võ, Đình Tứ Đỗ, Trọng Hợp

Xây dựng bộ dữ liệu các phương tiện giao thông Keywords:

Phát hiện các phương tiên giao thông

Hệ thống giám sát giao thông trong thành phố thông minh

Issue Date: 2021

Nhà xuất bản Đà Nẵng Publisher:

Hệ thống giám sát quản lý giao thông là một trong những nền tảng xây dựng nên thành phố thông minh. Trong đó, để hệ thống này được vận hành đòi hỏi một Abstract: