



Du Cheng-Lung

Email : zxc08120@gmail.com
Phone : 0976296955

EDUCATION

NCHU Science

Executive Master Program in Artificial Intelligence and Data Science

- Thesis 《Research on AI-Powered Moving Average Breakout Strategies for Stock Market Investment》
- Project "Deep Learning for Predictive Modeling and Parameter Optimization in WEDM Processes"
- Project "Application of Deep Learning-Based Image Recognition Systems in Laser Machining"

NCKU

Department of Industrial and Information Management

- Completed two internships in Mainland China to enhance technical skills and cross-cultural experiences
- Thesis: "Trend Analysis of Gout Detection and Prevention: A Multi-National and Environmental Study"

INNOVATION & AWARDS

RICOCHET

- Global Biomimicry Challenge: Ranked 1st Place Globally; selected for professional business training in the United States.
- NCKU Dream Project: Won 2nd Place (General Category).
- New Taipei City Transformation Transport Award: Winner.

TOTAL WORK EXPERIENCE: 4.5 YOE

R&D ENGINEER | GENTEC TECHNOLOGY (2023 – PRESENT)

I-Connected Full-stack Platform:

- Developed dynamic web interfaces and backend logic using Node.js and MariaDB for real-time remote monitoring.

OPC UA Remote Control

- Implemented OPC UA protocols to enable seamless data exchange and remote operation between machines and clients.

Laser Machine Automation:

- Constructed control programs and intuitive guided HMI for blue laser machinery to improve precision.

AI Vision & AR Systems

- Integrated YOLO technology and AR guidance for real-time workpiece recognition and high-precision alignment.

Intelligent Optimization (iWEDM)

- Developed Deep Neural Network (DNN) models to automate machining parameter recommendations and enhance efficiency.



杜承龍

Email : zxc08120@gmail.com
Phone : 0976296955

學習經歷

中興大學 人工智慧在職專班碩士

論文題目《基於人工智慧模型之均線突破股票投資策略研究》

專題《深度學習於線切割電火花加工參數預測及優化之應用》

專題《基於深度學習的影像識別系統在雷射加工機中的應用》

成功大學 工業與資訊管理

- 兩度去大陸實習並磨練自身能力
- 發表論文《痛風病症偵測與預防之趨勢分析研究—跨年代、國家別與氣候環境》

創新經歷

RICOCHET

- 榮獲「新北市蛻變交通獎」
- 全球仿生大賽全球第一，接受美國商業培訓
- 成大圓夢計畫，獲一般組第二名

總工作經驗:4.5年

舜鵬科技 研發部工程師 (2023 - 現今)

I-Connected Web版全端架設

- 使用 HTML 開發前端介面，搭配 Node.js 撰寫後端邏輯並串接 MariaDB，建置動態互動式全端網站。

OPC UA 遠端控制整合

- 透過 OPC UA 協議開發機台與遠端客戶端之間的資料交握與控制指令傳輸機制，實現設備聯網與遠端操作能力。

雷射機專案開發

- 開發智慧型導引系統，直觀的操作界面，提高使用者的操作效率和準確度。
- 開發藍光雷射機控制程式，提升加工精度及效率。

YOLO 工件辨識與 AR 導角系統

- 使用 YOLO 技術進行工件即時辨識與定位，並結合 AR 視覺導引系統，實現機台高精度自動對位與角度輔助控制。

智慧加工參數推薦系統 (iWEDM)

- 應用深度神經網路模型，根據客戶輸入之加工需求（如精度、面粗度、加工時間或節能優先）自動產生對應參數組合。系統可應用於放電加工與 CNC 加工流程，提升生產效率與參數調整準確性。