專題報告書

Special Topic on Implementation Report

基於空播超音波標靶之人體定位 與臉部方向偵測技術

Airborne Ultrasound Targeting Based Human Body Positioning and Facial Orientation Detection Technology

系所別:國立清華大學 電機工程學系

研究生 Author: 111061130 沈牧群

111061232 廖桓毅

111061244 田仁泰

指導教授 Advisor: 李夢麟 教授

中華民國一一四年九月 September 2025

一、摘要

本研究利用 HC-SR04 超音波模組與 STM32F407VET6,結合 TDOA 與聚焦技術進行三通道回波訊號擷取,以實現人體位置與臉部方向辨識。系統採單一 ADC 輪流取樣並透過 DMA 即時傳輸資料至 MATLAB,搭配帶通濾波、Hilbert 包絡分析與線性插值修正提升訊號品質。

在人體定位方面,本研究採用 TDOA (Time Difference of Arrival)方法實現定位。系統利用單一 Tx 發射端與三個 Rx 接收端,透過計算各接收端間的訊號抵達時間差,進行三點定位,以推估人體位置。

在人臉姿態識別方面,則運用多 Tx 與 Rx 所構成的聚焦技術,藉由不同角度的回波訊號提升空間方向分辨率,並擷取各角度的特徵資料輸入機器學習模型分析。系統將姿勢分為正臉、左側臉與右側臉三類,用於訓練分類模型。

研究結果顯示,本系統能有效擷取多通道訊號,並透過波束聚焦顯著提升角度辨識精度;在有效量測範圍內,亦能準確實現人體位置判定與人臉方向感知。

二、研究動機與研究問題

隨著智慧設備與人機互動技術的發展,準確且高效的使用者定位已成為重要課題。現有定位方式主要包含影像識別、藍牙/UWB與超音波測距。影像技術雖解析度高,但受限於隱私、功耗與光照條件;藍牙與UWB具低功耗特性,卻易受環境干擾,難以達到毫米級精度。相較之下,超音波測距兼具低功耗、高精度、隱私性佳與不受光線限制等優勢,展現獨特價值。

如今,超音波定位技術已被廣泛應用在醫學、聲學顯微鏡等領域,但應用於人體定位的技術卻相對甚少。因此,本研究將專注於 airborne ultrasound targeting 技術,透過 TDOA 技術與超音波陣列波束聚焦,實現對使用者的方向、距離及臉部朝向的偵測,並進一步探索其應用於空間音訊等領域的可能性。

三、研究方法與步驟

(一) 分析 HC-SR04 電路圖並抓取內部訊號

我們使用 HC-SR04 超音波測距模組,並利用 Hspice 軟體模擬其電路,分析每個電路結構作用,結果如下:

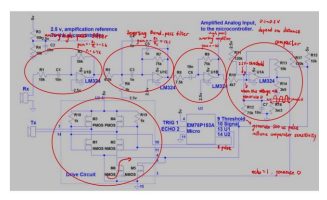


圖 3-1: HC-SR04 電路圖分析

由上述分析結果,我們發現其接收端內部有三級放大器,我們根據不同測試環境決定訊號放大的倍率。

- 在平面測試中,訊號強度充足,採取接收端第一級放大後的訊號 (R5)。
- 在人臉測試中,因結構複雜導致反射訊號顯著減弱,故改採接收端第三級放大的訊號(R10)。

在訊號擷取過程中,Trigger 訊號的設定對發射與接收的時序控制至關重要,其準確性會影響發射與接收端的同步性,進而影響分析準確度。

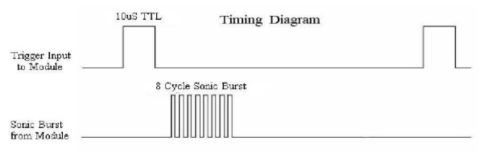


圖 3-2: HC-SR04 發射時序圖

HC-SR04 模組收到外部 trigger 訊號後,會發出 8 個持續 25us、頻率 40kHz 的方波,這些方波會引起感測器中的壓電片震盪,發出超音波訊號。

(二)使用 STM32f407VET6 實現三通道訊號採集

本研究以 STM32F407VET6 為主要控制平台,實現一次三通道的訊號擷取,並將資料傳輸至電腦端進行後續分析。研究步驟如下:

1. ADC 架構與取樣方式分析

- 了解 STM32 內部 ADC 的運作原理,包含單一 ADC 多通道輪流取樣,以及多個 ADC 並行取樣兩種方式。
- 經測試比較後,發現單一ADC多通道輪流取樣在本實驗中能提供較高的取樣率,因此採用此方式進行訊號擷取。
- 經過測試, STM32 最高的取樣速度為 400kHz, 故本研究採用此頻率 作為後續訊號擷取設定。

2. 發送 Trigger 訊號與資料擷取

在 STM32 發送 Trigger 訊號的同時,亦將該訊號作為內部 ADC 的觸發來源,並設定於觸發後擷取 1500 筆取樣點 (3.75 ms) 之數據,以確保完整波形的擷取。

3. DMA 技術應用

- 為了實現即時資料傳輸,本研究利用 STM32 內建的 DMA(Direct Memory Access)功能。
- 透過 DMA,擷取的資料能在不增加 CPU 負擔的情況下直接傳送至電腦端,並以 MATLAB 進行後續即時分析。

4. ADC 訊號正確性驗證

● 使用訊號產生器輸入已知訊號,分別測試三個通道 Rx 採集到的振幅 大小、震幅波動、取樣頻率、以及取樣延遲。

ch1 ch2 ch3 振幅誤差(%) 14% 14% 14% 震幅波動(%) 1% 1% 0.5% 取樣頻率誤差(%) 1% 1% 1% 取樣延遲(us) 1.476us 1.476us 1.476us

表 3-1 ADC 正確性驗證

- 小結:三個通道的採集結果整體一致,取樣延遲在 40 kHz 訊號頻率下可忽略不計。需特別注意的是,後續分析時須對量測振幅進行 14% 的誤差補償,以確保數據準確性。
- 驗證結果顯示 ADC 取樣數據與預期一致,確保系統能正確擷取多通 道訊號。

5. 資料封包與傳輸

- 擷取完成後,將 ADC 快取資料整理為封包格式,透過串列介面傳輸 至 MATLAB 端。
- MATLAB負責進行後續的數據處理與分析。

(三) 訊號特徵、訊號處理方法優化

在訊號傳輸至 MATLAB 後,為提升訊號品質與分析精度,本研究採用了以下方法:

1. 頻帶濾波

由於原始訊號中含有雜訊,首先透過帶通濾波器保留 40kHz 附近的有效波形資訊,去除無關頻段的雜訊成分。

2. 飽和修正

針對出現飽和的訊號區段,採用線性插值進行修正,使波形更接 近原始真實值,進一步提升訊號品質。

3. 包絡分析

為了更清楚地觀察與分析訊號特徵,使用 Hilbert Transform 將原始 波形轉換為包絡訊號,利於後續能量與時序的分析。

4. 元件靈敏度校正

由於不同 HC-SR04 感測元件存在靈敏度差異,實驗中先測量各元件間的能量偏差,再對各通道訊號加上適當的偏移量,以確保資料分析的一致性與準確性。

(四)人體定位

在訊號控制中,我給定 HC-SR04 一個 trigger 訊號,其會產生 8 個方波,隨後會有回波的訊號,回波訊號到八個方波結束的時間差和其距離有關。

因此我們透過,讀取每個 Rx 回波訊號震幅最大的時間點,算出距離後,分別以該 Rx 為圓心去化個圓,而圓周的交叉處即為物體的樣子,之後在 MATLAB 上把數據匯入並用圖像的方式呈現

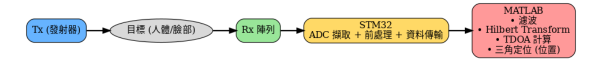


圖 3-3: 定位方法流程

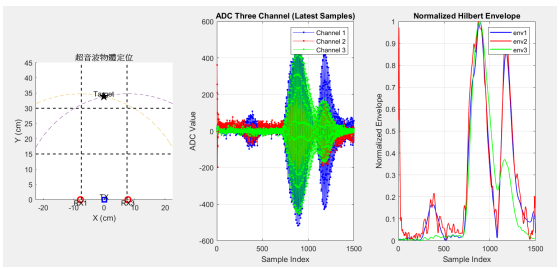


圖 3-4: 由超音波訊號得出物體的位置

在此部分的研究,為了驗證陣列設計對系統的影響,我們建立了不同種收發器排列方式(1Tx2Rx、1Tx3Rx),並比較兩種陣列的不同。

1. 1Tx 2Rx: Tx 位於中間,排列方式: R1 - 7.8cm - T - 7.8cm - R2

2. 1Tx 3Rx: Tx 位於中間,排列方式: R1-7.8cm-T-R2-7.8cm-R3

(五)朝向辨識

在朝向辨識中,我們嘗試從多通道的回傳訊號中擷取訊號特徵,並建立一套可辨識物體正面、順時針與逆時針朝向的分析方法。

1. 收發器陣列

在這部分研究中,我們使用了兩種陣列,這邊簡單介紹這兩種陣 列的配置及優缺點。

• 1Tx 3Rx : (R1-7.8cm-T-R2-7.8cm -R3)

這配置旨在利用不同位置的 Rx 資料的差異,來達到辨識不同朝 向的結果,故意讓配置不平衡的目的在於,讓順逆方向的訊號差異更 明顯。

• 2Tx 3Rx : (R1-5.2cm-T1-5.2cm-R2-7.8cm-T2-5.2cm-R3)

然而,由於系統主要依靠反射訊號進行判斷,在不同姿態下回波 能量可能不足或變化難以預測,進而影響特徵的穩定提取。為改善此 問題,我們透過增加第二個發射器,使得波束能夠在特定方向上形成 聚焦效應,並利用干涉削弱非目標方向的能量。此設計使回波在不同 朝向下具備更明顯的差異,有助於後續的方向辨識與分類模型訓練。

2. 訊號特徵

為了使不同朝向的反射訊號具備可量化的差異性,本研究定義了以下特徵:

(1) 到達時間差: $\Delta t_{Rx1-Rx2}$ 、 $\Delta t_{Rx1-Rx3}$ 、 $\Delta t_{Rx2-Rx3}$

將三個通道能量正規化後,比較三個接收器間的包絡線峰值出現時間,計算各峰值的 delay 作為到達時間差

(2) 能量比例:

計算各 Rx 波包的能量占比,藉此推測主要回波方向。

(3) 分類方法:

將延遲差與能量比例作為特徵向量,使用 SVM 或 CNN 進行分類。訓練資料集包含三種姿勢(正面、順時針、逆時針),每組 600 筆樣本。

(4) 實驗與模擬驗證:

為驗證系統的穩定性,我們以紙箱平面以及人臉作為測試對象, 比較其在不同幾何條件下的辨識效果。

四、研究結果

(一) 人體定位

實驗方法: 將 45 * 45cm 的區域劃分為九宮格。進行九次測試,每次測試人頭分別移置九宮格中心的位置並取 100 筆資料,若 MATLAB 輸出的位置處在對應的九宮格內視為正確,並計算每個方格結果的正確率。



圖 4-1: 人體定位實驗配置

配置	正確率	結果分析
Tx 位於中間, Rx 彼此距離7.8cm	45 40 35 22% 92% 28% 8% 96% 5% 0% 95% 0% x (cm) 20	可以發現直排中間三方格的成功 率接近 100%,然側邊定位的效 果卻非常差。根據 HC-SR04 的 Beampattern,Tx 發射波型的能 量會集中在±15 度內。由於 15 度外的能量過小,導致回波無法 正確判別 delay,因此左三與右 三方格的正確率趨近於零。
Tx 與其中 一Rx 位於 中間, Rx 彼此距離 7.8cm	69% 95% 61% 35 25 23% 98% 15% 5 0% 91% 0% 5 0 0% 20 X (cm)	透過增設一個 Rx , 我們偵測 3 個 Rx 回波並忽略過小的不可信訊號再進行定位。結果顯示增設 Rx 可以顯著提升測邊判定成功的機率。

討論:

可以發現僅管直排中間的判定成功率接近百分之百,側邊兩排的判定 成功率仍不合預期,並且增設 Rx 也僅能些微擴大偵測範圍,屬於治標不 治本。後續應考慮採用指向角較大的發射器,並結合 beamforming 聚焦特 定能量角度以實現更精準的定位。

(二)朝向辨識

在朝向辨識測試中,我們依序使用紙箱、人臉作為目標,以逐步驗證 系統於不同幾何條件下的辨識能力。朝向分為正面(旋轉±10 度以內)、順時 針、逆時針,每組各收集 500 組資料作為訓練集,100 筆作為測試集計算 判斷成功的機率。

1. 紙箱平面朝向測試

配置	使用模型	正確率	結果分析
1Tx	SVM	98%	朝向不同時各 Rx 的特徵非常明顯(如逆

3Rx			時針轉時,左側 Rx 能量會偏大,並且訊 號到達時間為左中右),因此輸入 SVM 後能夠很好的判斷出朝向。
2Tx 3Rx	SVM	87%	通過2tx的聚焦,理應讓能量集中於特定區域使的正確率提升,然實際上正確率卻下降了10%左右。這是因為改成2Tx後回波有時會出現兩個大小差不多的波峰,由於我們輸入SVM的到達時間差是根據波峰位置判斷的,因此有時得到的到達時間並不會準確,從而導致了判斷正確率的下降。

2. 人臉朝向測試

由於人臉是一個複雜的反射面,難以預測回波訊號的樣態,因此我們先使用 k-wave 波型模擬軟體來觀察人臉回波的特徵。

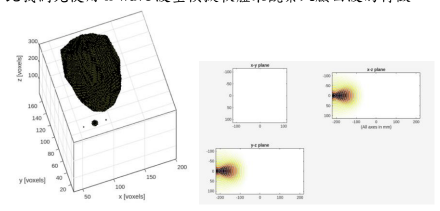


圖 4-3、4-4: k-wave 模擬示意圖

然而,經過模擬與實際測試後發現,人臉只需輕微旋轉幾度, Rx 的回波便會有大幅度的變化,因此特徵的規律變得不明顯,此時 SVM 分類器便無法發揮出預期的效能。

因此,我們改使用 CNN 分類器,並直接使用回傳的波形作為特徵。人臉距發射器固定為 32cm,正面、左側面、右側面每個方向取 400 個資料作為訓練集、100 筆作為驗證集、100 筆作為測試集以計算正確率。

配置	使用模型	正確率	結果分析
1Tx 3Rx	CNN	54%	可發現正確率不如預期(只比最低的 33% 高了 20%左右),這是因為人臉是一個複雜的反射面,但 HC-SR04 打到的範圍卻很廣(幾乎整個人臉),因此回波可能是額頭、鼻尖、耳朵等眾多反射訊號的合成,輕微的變動就會對波型造成大幅度的影響而難以判斷特徵。
2Tx 3Rx	CNN	78%	可以發現正確率相對於 1Tx 的配置提升了 20%左右。這是因為通過 2Tx 的聚焦,能量會集中在人臉的小區域範圍內,因此避免了人臉過多區域的反射訊號干擾分類器的判斷。

討論:

可以發現,紙箱朝向測試中 1Tx 的效果筆 2Tx 好,而人臉朝向測試中則相反。這是因為紙箱並非複雜反射面而是平滑斜面,儘管 Tx 發射的波型會打到大範圍面積,回傳的波型仍會有一定的規律,此時 2Tx 便會因回傳波型較複雜而使的正確率變低。然可以預期的是,由於我們的目標是複雜的反射面(人臉),因此聚焦 (beamforming)仍是不可少的一環。目前我們人臉測試的正確率仍不如預期,並且未來我們還需要讓分類器在不同距離下仍能正確分類 (目前只固定在 32cm),因此我們需要改良我們的演算法與硬體配置,多角度 beamforming 的掃瞄便是我們未來的可選項。

五、後續研究方向

(一) 硬體設備更改

在人體定位的研究結果顯示,現有 HC-SR04 發射器的指向角約為±15°,在九宮格定位實驗中,僅能在中央直排獲得接近 100%的成功率,而側邊區域因能量不足而導致定位失準,並且,我們也需要較廣的指向角以實現大角度的 beamforming。

因此我們改採用 TCT16(發射孔徑:16mm)發射器,以下是 TCT16以及 HC-SR04的 Beampattern 比較。

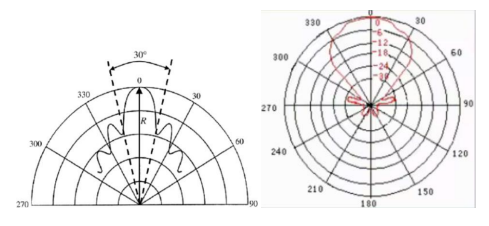


圖 5-1: HC-SR04 Beampattern

圖 5-2: TCT16 Beampattern

圖 5-1 與圖 5-2 分別展示 HC-SR04 與 TCT16 的 Beam Pattern。相較之下,HC-SR04 的能量集中在±15°內,而 TCT16 則能在±30°~40°的範圍內維持較高的聲壓,意味著其更適合應用於廣角定位與朝向辨識。

● TCT16操作方式

為了驅動 TCT16 超音波換能器,需要提供週期性觸發訊號(Trigger)以產生發射波形。由於 TCT16 有效發射需要較大的峰對峰電壓(Vpp)。在本研究中,我們透過 STM32F407VET6 輸出低電壓(3.3v)PWM 方波作為基準訊號,並利用 MOSFET 作為開闢元件,將 PWM 連接至 Gate 端,將低電壓 PWM 轉換為高電壓方波以驅動 TCT16。

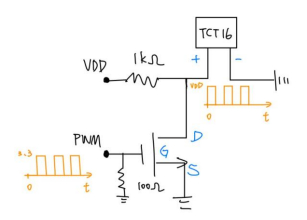


圖 5-3: TCT16 驅動電路

(二) Beamforming 實做

在前述研究中,我們已利用**雙發射器(2Tx)**架構實現 0°方向的能量聚焦。然而,Beamforming 的優勢在於可藉由調整各發射器的發射延遲(Phase Delay),進一步控制超音波波束的主瓣方向,從而在不同角度上達到收發聚焦的效果。

假設兩個發射器之間的間距為 d ,超音波傳播速度為 v ,若欲將波束聚焦於角度 θ ,則所需的延遲時間差為:

$$\Delta t = rac{d \cdot \sin heta}{v}$$

而後在接收端(Rx)所收集的訊號經過 對齊(Offset 補償)與疊加後,可得到在目標方向上聚焦的回波。將不同角度的回波信號匯入 MATLAB,透過延遲補償與能量疊加繪製 R-0 圖(極座標圖),即可觀察物體在不同角度下的反射強度分布,進而描繪出目標的輪廓。

六、結論

本研究以 HC-SR04 超音波模組結合 STM32F407VET6 平台,實現三通道回波訊號擷取與姿勢辨識系統。透過分析超音波模組特性,選用單一 ADC 多通道輪流取樣與 DMA 傳輸技術,成功建立即時資料擷取與傳輸架構。為提升訊號品質,本研究進行帶通濾波、Hilbert 包絡分析、靈敏度補償與飽和插值修正,確保輸入機器學習模型之特徵具穩定性與可靠性。

在定位實驗中,結果顯示中軸區域的辨識率可達近 100%,但側邊區域受限 於發射器指向角度,辨識率明顯下降。即便增設接收器可提升側邊判定率,整體 偵測範圍仍受限於發射能量分佈,顯示未來可透過更寬指向角之發射器或多波束 Beamforming 技術改善覆蓋範圍。

於朝向辨識實驗中,對簡單平面目標(紙箱)而言,SVM模型可達 98%的 高正確率;然而對複雜反射面(人臉),由於回波特性高度非線性,SVM效果不 佳。改採 CNN 並結合雙發射器聚焦後,正確率提升至 78%,顯示聚焦能量有助 於減少干擾並強化特徵辨識。

綜合以上結果,本研究證明以低成本超音波模組搭配適當訊號處理與機器學習模型,確實可實現基本的定位與朝向辨識功能。未來可進一步整合多角度 Beamforming 掃描技術與距離自適應分類器,以提升複雜場景下的穩定性與準確率。

七、參考文獻

- [1] Toa, M., & Whitehead, A. (2021). *Application Note Ultrasonic Sensing Basics*. https://www.ti.com/lit/an/slaa907d/slaa907d.pdf?ts=1739815410379
- [2] Chen, Y. H. (2014). 適用於超音波系統之低複雜度波束成像引擎演算法及架構設計 [doctoral dissertation, National Taiwan University]. Airiti Library.

- https://doi.org/10.6342/NTU.2014.02047
- [3] B. D. Van Veen and K. M. Buckley, "Beamforming: a versatile approach to spatial filtering," in *IEEE ASSP Magazine*, vol. 5, no. 2, pp. 4-24, April 1988, doi: 10.1109/53.665.
- [4] Wang, T., Xiong, H., Ding, H., & Zheng, L. (2016). A Hybrid Localization Algorithm Based on TOF and TDOA for Asynchronous Wireless Sensor Networks. *IEEE Access*, 4.
- [5] F. Bonanni, C. Ponzi and Q. H. Pham, "High Range Resolution (HRR) profiling within low elevation search mode," *2008 IEEE Radar Conference*, Rome, Italy, 2008, pp. 1-6, doi: 10.1109/RADAR.2008.4720946.
- [6] Zhenwei Miao, Wei Ji, Yong Xu and J. Yang, "A novel ultrasonic sensing based human face recognition," 2008 IEEE Ultrasonics Symposium, Beijing, 2008, pp. 1873-1876, doi: 10.1109/ULTSYM.2008.0461.
- [7] Y. Xu, J. Y. Wang, B. X. Cao and J. Yang, "Multi sensors based ultrasonic human face identification: Experiment and analysis," *2012 IEEE International Conference on Multisensor Fusion and Integration for Intelligent Systems (MFI)*, Hamburg, Germany, 2012, pp. 257-261, doi: 10.1109/MFI.2012.6343000.
- [8] Abreu, D., Toledo, J., Codina, B., & Suárez, A. (2021). Low-Cost Ultrasonic Range Improvements for an Assistive Device. *Sensors*, 21(12), 4250. https://doi.org/10.3390/s21124250
- [9] A. García-Requejo, M. C. Pérez-Rubio, A. Hernández, W. M. D. Wright and L. Marnane, "Ultrasonic Device-Free Localisation System Modelling for Performance Analysis," 2023 13th International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation (IPIN), Nuremberg, Germany, 2023, pp. 1-7, doi: 10.1109/IPIN57070.2023.10332222.