

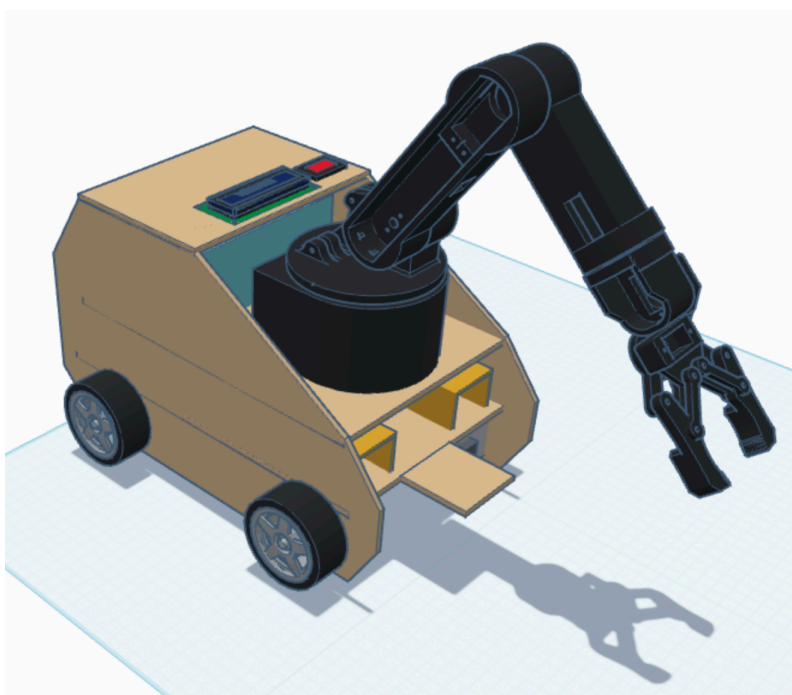
數位電子學實務

— 期末書面結案報告 —

抬底仔 (á)-Tidy UP

Group 2: B11702091 張容爾, B10901144 王俊皓

June 18, 2026



1 專題基本介紹

1.1 研究背景與動機 (Why)

根據國家衛生研究院高齡醫學暨健康福祉研究中心在《臺灣高齡健康與長照服務年報》之統計，台灣由高齡者組成之家戶數逐年攀升，其中獨居長者家戶亦呈現持續成長（國家衛生研究院高齡醫學暨健康福祉研究中心，n.d.），加上台灣已於 2025 年正式邁入超高齡社會，65 歲以上人口占比突破 20%，高齡生活的安全議題已不容忽視。在眾多高齡風險中，「跌倒」對長者的威脅尤為顯著，依衛生福利部統計處公布之 107 年國人死因統計結果，跌倒高居 65 歲以上長者事故傷害死亡原因第二位（每十萬人 25.7 人）（衛生福利部統計處，2021）。此外，衛生福利部新聞稿並援引國民健康署 106 年「國民健康訪問調查」指出，65 歲以上長者每 6 人就有 1 人在過去一年內曾經跌倒（15.5%）（衛生福利部，2019）。

值得注意的是，跌倒的成因與居家環境高度相關。國民健康署指出，長者跌倒危險因子可分為社會人口學因子、身心功能與疾病用藥因子，以及環境因子三大類，其中居家環境之照明不足、地板髒亂、地毯未固定與走道堆放雜物等，皆為常見潛在危害（衛生福利部國民健康署，n.d.）。由此可知，長者跌倒不只是「多發生在家中」，家中環境本身的失序更是致跌的關鍵推手。日常生活中，散落的拖鞋、未收好的電線等小型障礙物看似不起眼，卻經常是絆倒長者的主因。對此，國民健康署提出「規律運動、維持居家環境、用藥安全」三大防跌原則（衛生福利部，2019），本組的提案選擇從「維持居家環境」切入，期望透過排除家中常見的地面風險，降低長者因跌倒而受傷的機率。

1.2 執行方法評估 (How)

為達成「維持居家環境」的目標，讓長者能安全地在家中走動，我們評估了教育宣導、行為監控、居住環境改造等多種可能路徑，最終選擇以「單一遠端操控拾物裝置」來直接改善居家地面環境，期望能以最低的能耗與空間佔用，讓環境在人機協作下維持安全狀態，同時保留長者最大的活動自由。

1.2.1 解決方案比較

以下為我們評估過的四類方案與取捨理由，並附各方案估計兩年成本以供比較：

- **教育宣導、改變長者行為（兩年估計 19 萬元）**：透過環境改造所達到的防跌效果往往優於僅依賴行為提醒（Pynoos et al., 2010），單純宣導難以長期落實，故效果有限。
- **偵測通報系統（兩年估計 16.3 萬元）**：如監視器透過影像偵測跌倒，或智慧手錶監測身體訊號。此類方法雖能即時發現意外，但影像式跌倒偵測的主要挑戰之一為隱私侵犯（Wang et al., 2020），容易引發長者疑慮，且無法從根本解決跌倒風險。
- **居家照護、聘請專業看護（兩年估計 28.2 萬元）**：此為目前最常見且有效的方案，但受限於照護人力短缺與成本攀升，長照費用對家庭造成顯著負擔。

(TIME, 2025)，故難以作為普遍可行的解法。

- **抬底仔 (á)-Tidy UP (兩年成本不到 1 萬元)**：以遠端操控方式主動撿拾居家地面障礙物，具備成本效益佳、全天候守護、無侵入感、操控直覺等優勢，為本組所選擇之方案。

1.2.2 本專案設計目標

確立方向後，我們為**抬底仔 (á)-Tidy UP** 訂定三項核心設計目標：

1. 具備基本避障能力，在室內環境中安全移動。
2. 低成本、低能耗、低隱私疑慮，且具備可擴充性。
3. 降低對長者主動整理環境的依賴。

1.2.3 系統架構

本系統設計源自 Cook 與 Das 所提出的智慧環境系統架構 (Cook & Das, 2004)，以「感知—決策—執行」的循環維持居家環境地面秩序，如表 1 所示。

Table 1: 感知—決策—執行系統架構

階段	核心元件	功能說明
感知	ESP32、HC SR-04 超聲波感測器、SG90 伺服馬達	驅動感測器左右掃描，量測各角度障礙物距離
決策	Raspberry Pi 5 + Arduino UNO	整合感測訊號，進行目標判定並透過網頁介面接收遠端指令
執行	步進馬達四輪底盤、多軸機械手臂	靠近目標物、以手爪夾取並送回指定位置

2 執行過程說明

2.1 所需元件與成本評估

2.1.1 所需元件

我們參考市售避障車設計 (CGTrader, n.d.) 與多軸機械手臂相關之 DIY 實作 (Instructables, n.d.-a, n.d.-b)，依最終實作選擇列出各模組所需元件，如表 2 所示。

Table 2: 最終零件清單

車體功能	項目	用途
感測避障	ESP32 微控制器	左右掃描、障礙物距離量測與無線通訊 透過聲波反射量測前方距離 (20-400 cm) 驅動感測器進行 180° 左右掃描
	HC SR-04 超聲波感測器	
	SG90 伺服馬達	
通訊/控制	Raspberry Pi 5 Arduino UNO	主控電腦，負責網頁伺服器架設與高階決策 負責底層馬達驅動訊號控制
車身構造	A4988 步進馬達驅動版	提供步進馬達精準電流控制 控制步進馬達方向與步數 驅動四輪底盤，提供可重複精準定位 承載所有元件之底盤框架
	A4988 模組	
	步進馬達	
	車身結構	
機械手臂	MG996R 伺服馬達	控制手臂大關節之旋轉與升降 控制手爪開合夾取動作 手臂本體支撐件與各關節連接件
	SG90 伺服馬達	
	機身結構	
能量來源	12V 鋰電池 + AA 電池	提供底盤與機械手臂之驅動電力 為控制板獨立提供穩定 5V 電源 過電流保護，防止短路損壞元件
	12V 轉 5V 降壓變壓器	
	保險系統	

2.1.2 成本評估

Table 3: 最終成本評估表

車體功能	項目	單價 (\$)	數量	小計 (\$)
感測避障	ESP32 微控制器	185	1	185
	SG90 伺服馬達 (感測用)	32	1	32
	HC SR-04 超聲波感測器	60	1	60
通訊/控制	Raspberry Pi 5	6,000	1	6,000
	Arduino UNO	140	1	140
車身構造	A4988 步進馬達驅動版	180	1	180
	A4988 模組	120	1	120
	步進馬達	600	1	600
	車身結構	200	1	200
機械手臂	MG996R 伺服馬達	360	1	360
	SG90 伺服馬達 (手爪用)	180	1	180
	機身結構	200	1	200
能量來源	12V 鋰電池 + AA 電池	280	1	280
	12V 轉 5V 降壓變壓器	140	1	140
	保險系統	100	1	100
		實際總計 \$ 8,777		

註：價格查詢自蝦皮賣家、傑森創工、祥昌電子等網路商城。

2.2 成員分工

兩人均共同參與提案發想與時程規劃。細部分工上，張容爾獨力負責車體結構設計、機械手臂製作與元件配置，並協同參與車體電路與硬體程式的實作；王俊皓則主導感測避障系統的軟硬體整合、Raspberry Pi 網頁伺服器架設與 Arduino 底層控制程式撰寫。

2.3 預期執行時程

為確保**拾底仔 (á)-Tidy UP** 能如期完成，於提案階段我們依功能模組制定了以下週進度目標，如表 4 所示。

Table 4: 提案階段預期每週執行時程

預定日期	階段性目標	預期成果與具體執行項目
04/24	基礎載具建置	完成基礎避障車之硬體組裝，確認車體移動與馬達控制功能正常。
05/01	感測器之整合	裝設超聲波感測模組，完成近距離障礙物偵測與基礎避障測試。
05/08	進階環境探測	導入光學雷達系統進行環境掃描，提升障礙物偵測精準度。
05/15	回收機構實作	完成拾物機構初步設計與組裝，使機器人具備接觸目標物的能力。
05/22	機構動作優化	改良拾物機構動作流暢度與穩定性，確保物品能被確實回收。
05/29	原型機展示	軟硬體系統整合完畢，進行初步可運行成品之進度報告與 Demo。
06/05	細部優化改良	針對測試反饋進行除錯、軟體參數調整與硬體細部改良。
06/12	期末完整驗收	繳交期末報告，展示具備自主探測與物品回收能力之拾物機器人。

2.4 預期與實際執行之差異

實際開發過程中，因技術可行性與整合複雜度，各模組均有不同程度的調整，以下彙整五項主要差異：

1. 控制架構：由單一 Arduino 擴展為 Arduino + Raspberry Pi 雙控架構

提案階段規劃以 Arduino UNO R4 WiFi 作為唯一主控，整合通訊與馬達控制。實作中發現，若要同時支援 YOLO 物件辨識與即時遠端控制，Arduino 的運算能力嚴重不足，因此導入 Raspberry Pi 5 負責高階處理與網頁伺服器，Arduino UNO 則專責底層訊號控制，形成前後端分工的雙控架構。

2. 感測模組：由人體紅外線感測器改為超聲波感測器搭配 ESP32

原規劃以 HC-SR501 人體紅外線感測器 (PIR) 進行避障偵測，但 PIR 僅能偵測發熱物體，無法有效感知拖鞋等常溫障礙物。因此改採 HC-SR04 超聲波感測器結合 ESP32 進行距離量測，搭配 SG90 伺服馬達進行 180° 左右掃描，大幅提升障礙物偵測的通用性與精準度。

3. 驅動系統：由直流馬達改為步進馬達

原提案選用 L298N 馬達驅動板配合 DC 馬達，因其調速靈活且成本較低。但 DC 馬達在低速運行時容易因摩擦力變化導致位置漂移，影響拾物精準度。最終改用 A4988 步進馬達驅動板搭配步進馬達，以固定步數控制車輪旋轉角度，提高底盤移動的可重複性。

4. 拾物機構：由鏟手改為多軸機械手臂

原設計以鏟片與畚箕作為主要拾物機構，透過伺服馬達驅動鏟片下降後鏟起目標物。實作測試中發現，鏟手在不平整地面上容易卡住，且無法夾取高度較高的物品。因此改採多軸機械手臂設計，以 MG996R 伺服馬達控制大關節旋轉，SG90 伺服馬達控制手爪，顯著提升拾物的適應性與成功率。

5. 自主程度：由全自主 AI 辨識改為人機協同遠端遙控

提案階段規劃導入 YOLO 即時物件辨識，使機器人能自主判斷目標物位置並規劃路徑 (Redmon et al., 2016)。由於 YOLO 模型在嵌入式硬體上的推論速度與準確度難以兼顧，且訓練資料集建立需要大量時間，最終調整為人機協同的遠端遙控模式，由操作者透過網頁介面即時判斷目標並下達控制指令，機器人負責精確執行移動與夾取。

2.5 關鍵困難與解決策略

1. 多元件共用電源造成控制板重置

Raspberry Pi、Arduino、步進馬達與伺服馬達共用電源時，馬達驅動瞬間電流過大導致控制板重置。解決策略為將 12V 鋰電池透過降壓模組為控制板獨立供電，並加入保險絲保護電路，穩定整體供電架構。

2. 機械手臂夾取穩定性不足

初版手臂設計夾取角度固定，遇到不同形狀的物品時成功率偏低。透過調整 SG90 伺服馬達的 PWM 訊號範圍與手爪開合角度，並在夾爪加裝防滑墊，改善夾取穩定度。

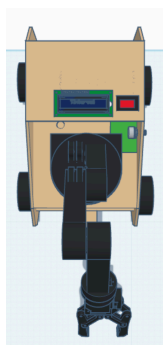
3. 無線通訊延遲影響操控體驗

Raspberry Pi 架設之網頁控制介面初版在區域網路下存在約 300ms 的控制延遲，導致操作有明顯落差。透過優化網頁前端的事件監聽機制與後端 WebSocket 通訊協定，將延遲降低至可接受範圍，提升操控即時性。

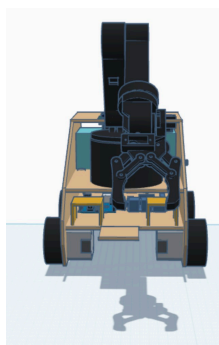
3 成果分析

3.1 車體構造

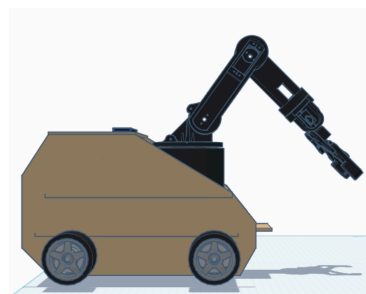
經歷提案階段之 3D 建模規劃 (圖 1) 與實際組裝，最終成品如圖 1 所示。車體以步進馬達四輪底盤為主體，多軸機械手臂安裝於前端，ESP32 感測模組置於車頂，Raspberry Pi 5 與 Arduino UNO 則安置於車身內部。



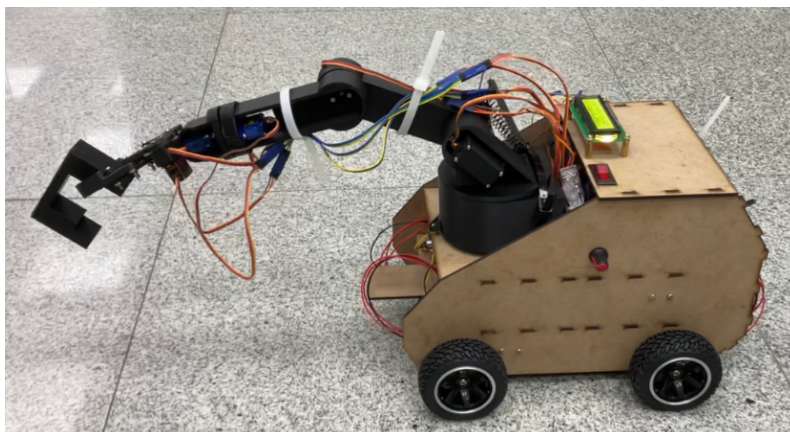
(a) 俯視圖



(b) 前視圖



(c) 側視圖



(d) 實際拾物圖

Figure 1: 抬底仔 (á)-Tidy UP 實際成品

3.2 感測避障系統

ESP32 搭配 HC-SR04 超聲波感測器與 SG90 伺服馬達，可對前方 180° 範圍進行掃描，即時顯示各角度之障礙物距離（圖 2）。當障礙物距離低於安全閾值（8.4 cm）時，系統自動發出警示音提醒操作者，並於網頁介面更新雷達圖顯示最近物體方位。

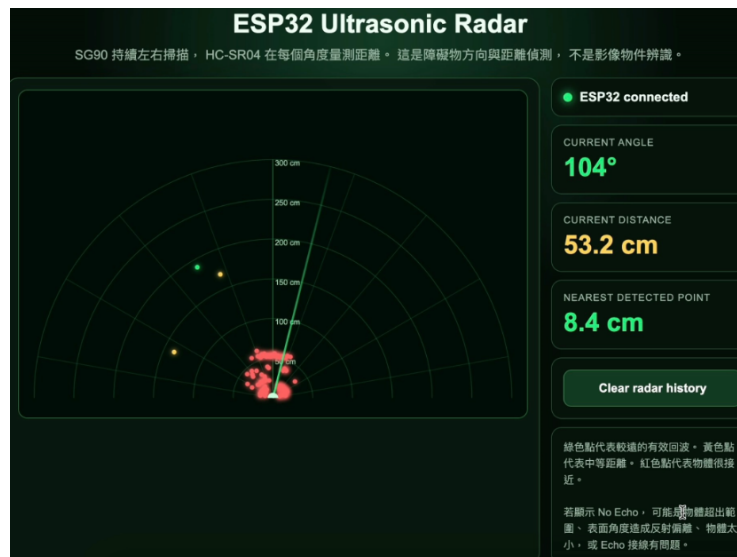


Figure 2: ESP32 障礙物距離偵測介面（顯示當前角度 104°、距離 53.2 cm，最近安全點 8.4 cm）

3.3 遠端監控與控制系統

Raspberry Pi 5 架設網頁伺服器，整合感測資訊顯示、底盤移動控制與機械手臂操作於單一介面（圖 3）。操作者可透過任意裝置之瀏覽器在區域網路內連線，即時查看 ESP32 回傳之障礙物距離雷達圖，並以搖桿或按鈕控制底盤前後左右，以及機械手臂各關節角度與手爪的開合動作。

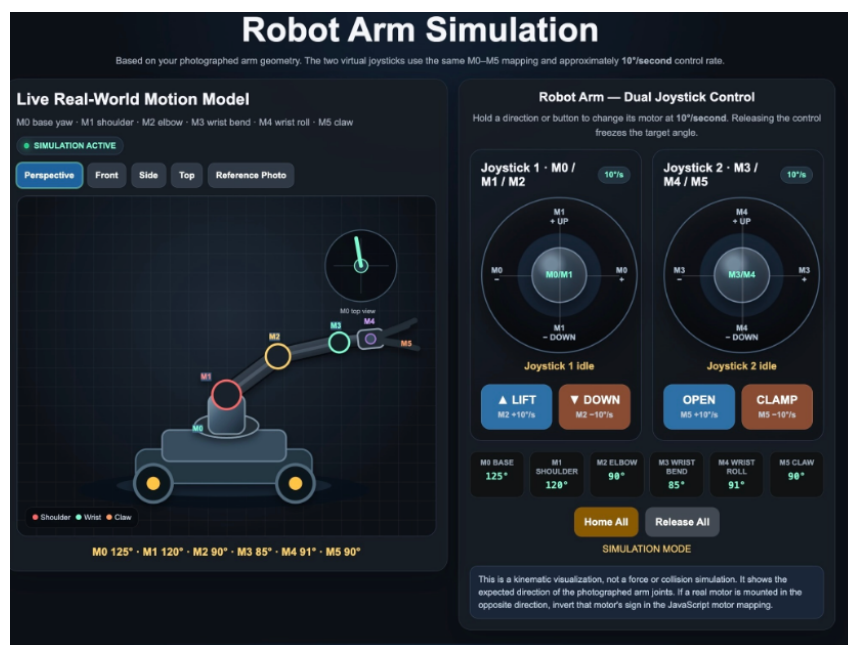


Figure 3: 機械手臂遠端控制網頁介面

4 成果討論

4.1 與初始目標之異同

對照提案階段所設定之三項設計目標，分析實際成果如下：

1. 具備基本避障能力，在室內環境中安全移動：已達成。

ESP32 搭配 HC-SR04 能有效偵測 20–400 cm 範圍內的障礙物，於障礙物過近時發出警告，輔助操作者規避碰撞。然而，目前僅支援前向 180° 掃描，側向與後向仍有盲區，需操作者自行注意。

2. 低成本、低能耗、低隱私疑慮，具備可擴充性：部分達成。

最終成本為 8,777 元，相較於偵測通報系統（兩年 16.3 萬）與居家照護（兩年 28.2 萬）仍具明顯優勢。系統採遠端操控而非攝影機監視，隱私疑慮低。然而實際成本較提案階段之估計（1,999 元）高出許多，主要原因為 Raspberry Pi 5 之導入與步進馬達系統之升級。Raspberry Pi 5 的模組化架構也為未來功能擴充（如加入攝影模組、YOLO 辨識）保留空間。

3. 降低對長者主動整理環境的依賴：部分達成。

目前需由操作者（如家人或照護者）透過網頁介面遠端操控，而非完全自主運作，長者本身無法獨立使用。此與原規劃之全自主模式有所落差，但在「降低長者直接彎腰撿拾障礙物」的核心需求上已有所回應，透過遠端協作即可完成居家地面的整理工作。

整體而言，本專案從原先規劃的「全自主 AI 辨識拾物」調整為「人機協同遠端遙控」，雖自主程度有所妥協，但實際可運作性更高，且核心功能（移動、避障、拾物、遠端操控）均已完整實現，系統架構也為往後的自主化升級保留了充分空間。

4.2 與其他相關產品之比較

市面上相關的居家輔助機器人（如 iRobot Roomba 等掃地機器人）主要聚焦於地面清潔，而非立體拾物，無法夾起拖鞋等具有一定高度的散落物。Nissan 於 2018 年推出的 Self-Parking Slippers (Nissan, 2018) 雖針對同樣的居家整齊議題設計，但其技術嵌入於特定拖鞋本身，成本高且易受翻面、位置偏移等不可控因素影響。

相較之下，拾底仔 (á)-Tidy UP 以通用拾物為設計目標，不依附於特定物品，並透過多軸機械手臂提供更高的夾取靈活性，在成本與通用性上具有明顯優勢，惟自主化程度與商業成熟產品相比仍有差距，尚需人工遠端操控輔助。

4.3 未來展望

1. 加入攝影模組與物件辨識：導入攝影模組，結合 YOLO 物件辨識模型 (Redmon et al., 2016) 使機器人能自動判斷物品種類、位置與適合的夾取方

式 (Wang et al., 2020)，逐步降低對人工遠端操控的依賴，朝全自主目標推進。

2. **改善機械結構**：強化機械手臂的承重能力與手爪穩定度，並提升底盤在不同地面材質（地毯、磁磚）下的避障能力，提高不同大小與形狀物品的拾取成功率 (Kumar et al., 2021)。
3. **建立量化測試指標**：包括定位誤差、拾取成功率、任務完成時間與續航能力，進一步進行實際居家環境與高齡使用者測試，為改進提供量化依據 (Bardaro et al., 2022)。

5 Q&A

（本節記錄期末口頭報告時現場聽眾與評審之提問，以及本組之回覆。）

Q1：目前車體底盤的輪子轉起來頓頓卡卡的，是什麼原因？

A1：因為車體底盤的輪子跟 LCD Palyer 共用同一個 Arduino UNO 版的關係，訊號會延遲導致卡頓。他建議我們再裝一個 Arduino NANO 版移出來，既不佔空間，也可以解決訊號延遲問題。

Q2：超聲波感測器在測到很近的物體時會有誤差，這部分我們怎麼解決？

A2：我們目前還沒有做到量化拾取物品的距離與手臂要如何配合，因此我們後續會進行量化停車抓取的距離，來建立起最適合抓取物品的距離與動作。

6 課程心得

張容爾

王俊皓

參考文獻

國家衛生研究院高齡醫學暨健康福祉研究中心。(n.d.)。僅高齡人口居住宅數變化。臺灣高齡健康與長照服務年報。https://ageing.nhri.edu.tw/annual_report/tCSMJw1F27USj12UCMW99

衛生福利部。(2019 年 9 月 24 日)。每 6 人就有 1 位老人曾跌倒國健署傳授防跌妙招。<https://www.mohw.gov.tw/cp-4253-49428-1.html>

衛生福利部統計處。(2021 年 7 月 2 日)。107 年國人死因統計結果。<https://dep.mohw.gov.tw/dos/lp-5069-113-xCat-y107.html>

衛生福利部國民健康署。(n.d.)。老人跌倒常見的危險因子有那些？<https://www.hpa.gov.tw/Pages/Detail.aspx?nodeid=807&pid=4327>

Cook, D. J., & Das, S. K. (Eds.). (2004). *Smart environments: Technologies, protocols, and applications*. Wiley. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/047168659X>

Nissan. (2018, January 25). *Hotel guests get a kick out of Nissan's self-parking slippers*. <https://global.nissannews.com/releases/180125-01-e?lang=en>

Pynoos, J., Steinman, B. A., & Nguyen, A. Q. D. (2010). Environmental assessment and modification as fall-prevention strategies for older adults. *Clinics in Geriatric Medicine*, 26(4), 633–644. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20934614/>

TIME. (2025, July 23). *Why so many seniors can't afford long-term care*. <https://time.com/7304510/seniors-long-term-care-costs/>

Wang, X., Ellul, J., & Azzopardi, G. (2020). Elderly fall detection systems: A literature survey. *Frontiers in Robotics and AI*, 7, 71. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7805655/>

Bardaro, G., Antonini, A., & Motta, E. (2022). Robots for elderly care in the home: A landscape analysis and co-design toolkit. *International Journal of Social Robotics*, 14(3), 657–681. <https://link.springer.com/article/10.1007/s12369-021-00816-3>

Kumar, A., et al. (2021). *Autonomous bot with ML-based reactive navigation for indoor environment*. arXiv. <https://arxiv.org/pdf/2111.12542>

Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You only look once: Unified, real-time object detection. In *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition* (pp. 779–788). <https://arxiv.org/abs/1506.02640>

CGTrader. (n.d.). *Arduino obstacle avoiding robot car* [3D model]. <https://www.cgtrader.com/free-3d-print-models/hobby-diy/electronics/arduino-obstacle-avoiding-robot-car>

Instructables. (n.d.-a). *I made an excavator with a working arm to scoop things as well as working motors that make it drive and turn*. <https://www.instructables.com/I-Made-an-Excavator-With-a-Working-Arm-to-Scoop-Th/>

Instructables. (n.d.-b). *TBB tractor robot with tractor scoop accessory*. <https://www.instructables.com/TBB-tractor-robot-with-tractor-scoop-accessory/>

[//www.instructables.com/TBB-Tractor-Robot-With-Tractor-Scoop-Accessory/](http://www.instructables.com/TBB-Tractor-Robot-With-Tractor-Scoop-Accessory/)