# EMBEDDED REAL-TIME OBJECT DETECTION IN DISPOSABLE CARDBOARD UAVS FOR SPECIALIZED DEFENSE OPERATIONS

使用在單次國防任務的嵌入式實時物件偵測紙板無人飛行器

報告人: 傅敬堯

組員: 謝慶賢、曾玄華

### 簡報大綱

- 技術領域專利分析
- 技術揭露
- 先前技術檢索
- 技術範圍定義
  - ■實施方式
  - 所屬技術領域
- 先前技術檢索
- 新穎性比較
- 進步性比對與分析(Non obvious)
- Open Items

# 技術領域專利分析-搜集最近3~4年專利

• 由GPSS(https://gpss3.tipo.gov.tw/) 抓取專利申請號碼和專利名稱
driver.get("https://gpss3.tipo.gov.tw/")

搜索條件: Abstract有Drone、UAV,沒有ICE、Engine,2020/1/1~
 query = '((drone OR uav))@AB NOT ((ice OR engine))@AB AND ID=20200101:'

- https://github.com/fu402138670/Patent\_Analysis/blob/main/Presentation1/grab\_from\_gpss.py
- 結果

Total 8,588 patents, 172 pages

D:\CY\Documents\Python\NTUT\intelligent\_patent\_analysis\venv\Scripts\python.exe D:\CY\Documents\Python\NTUT\intelligent\_patent\_analysis\grab\_from\_gpss.py

190%| 172/172 [17:28<00:00, 6.10s/it]

ID quantity=8588, Title quantity=8588
Process finished with exit code 0





# 技術領域專利分析 - 爬取專利摘要

• 由google patent search(<a href="https://patents.google.com">https://patents.google.com</a>) 抓取專利摘要

url = f'https://patents.google.com/patent/{patent\_id}/en'

- 有1,600個專利在google patent search找不到,例如韓國專利。
- https://github.com/fu402138670/Patent\_Analysis/blob/main/Presentation1/grab\_abstract\_from\_gps.py
- 結果

Total 6,988 abstracts



### 技術領域專利分析-數據清洗

- 使用NLTK為基礎,加自定義的深度清洗程序。
- 刪除符號、轉換小寫、停用字、翻譯、詞形還原

NLTK清洗: https://github.com/fu402138670/Patent\_Analysis/blob/main/Presentation1/word\_pre-processing\_3.py

- 深度清洗: https://github.com/fu402138670/Patent\_Analysis/blob/main/Presentation1/contents\_cleaned.py

結果

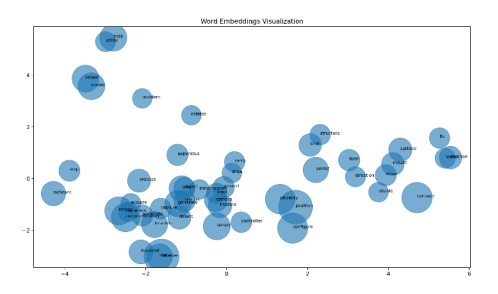
Total quantity of patents: 6,988 Total quantity of words: 227,053

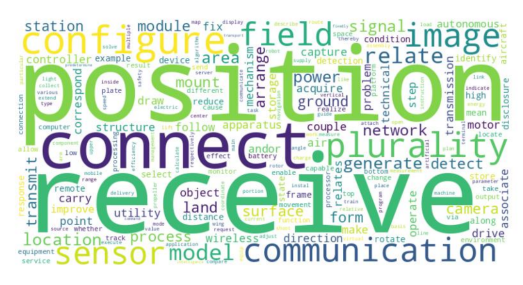
Total quantity of unique words: 14,202



# 技術領域專利分析 - 文字圖像化

- 詞向量分析、詞雲圖。
- https://github.com/fu402138670/Patent\_Analysis/blob/main/Presentation1/words\_vitrulize.py
- 統計100個高頻字 (圖像使用top 50)





# 技術領域專利分析 - 歸納技術領域

- 使用ChatGPT,根據100個高頻詞,對6,988項專利,歸納為12個技術領域和相關keywords:
- 1. 自動控制系統: control, autonomous, system, processor, operate, configure
- 2. 影像處理和分析: image, camera, process, capture, video, analyze
- 3. 飛行路徑優化: position, direction, navigation, area, model, station
- 4. 能源效率管理: power, energy, manage, battery, efficiency, storage
- 5. 無線通訊系統: communication, transmit, receive, network, wireless, data
- 6. 多機協作: network, system, module, collaborate, coordinate, integrate
- 7. 避障技術: sensor, detect, field, camera, image, signal
- 8. 遙控和飛行模式: remote, control, autonomous, system, operate, mode
- 9. 環境感知能力: sensor, environment, detect, area, field, monitor
- 10. 自動起降技術: land, autonomous, control, system, navigate, station
- 11. 負載調整技術: load, mount, adjust, balance, fix, couple
- 12. 維修和健康監測: maintenance, inspect, check, monitor, condition, status

# 技術領域專利分析 - 統計頻次

- 根據各領域的keyword, 統計頻次:
- https://github.com/fu402138670/Patent\_Analysis/blob/main/Presentation1/keywords\_count.py

```
keyword_patterns = [
    ['control[-8,8]system[-8,8]autonomous[-8,8]system[-8,8]control[-8,8]configure', 'processor[-8,8]configure',
    'operate[-8,8]system'],
    ['image[-8,8]process', 'camera[-8,8]process', 'image[-8,8]capture[-8,8]video[-8,8]process', 'image[-8,8]analyze'],
    ['navigation[-8,8]position', 'navigation[-8,8]direction', 'navigation[-8,8]area', 'path', 'route'],
    ['power[-8,8]manage', 'energy[-8,8]manage', 'battery', 'power[-8,8]efficiency', 'battery[-8,8]storage'],
    ['communication[-8,8]wireless', 'transmit[-8,8]data', 'receive[-8,8]data', 'network[-8,8]wireless'],
    ['collaborate', 'coordinate', 'network[-8,8]integrate', 'multiple[-8,8]system', 'team'],
    ['sensor[-8,8]detect', 'detect[-8,8]detect', 'field[-8,8]detect', 'object[-8,8]detect', 'camera[-8,8]detect',
    'image[-8,8]detect', 'view[-8,8]detect'],
    ['remote[-8,8]control', 'autonomous[-8,8]system', 'remote[-8,8]operate', 'autonomous[-8,8]mode'],
    ['sensor[-8,8]detect', 'environment[-8,8]detect', 'field[-8,8]image', 'environment[-8,8]monitor'],
    ['land[-8,8]autonomous', 'land[-8,8]control', 'land[-8,8]system', 'land[-8,8]station'],
    ['load[-8,8]mount', 'load[-8,8]adjust', 'load[-8,8]balance', 'fix[-8,8]mount', 'mount[-8,8]condition'],
    ['maintenance', 'inspect[-8,8]status', 'check[-8,8]status', 'monitor[-8,8]status', 'minitor[-8,8]condition'],
]
```

```
D:\CY\Documents\Python\NTUT\intelligent pate
Total quantity of patents: 6,988
Total quantity of words: 227,053
 Total quantity of words: 14,202
Technical area 1, matched quantity = 376
Technical area 2, matched quantity = 373
Technical area_3, matched quantity = 348
Technical area 4, matched quantity = 326
Technical area 5, matched quantity = 270
Technical area 6, matched quantity = 267
Technical area_7, matched quantity = 219
Technical area_8, matched quantity = 180
Technical area 9, matched quantity = 169
Technical area 10, matched quantity = 143
Technical area 11, matched quantity = 106
 Technical area 12, matched quantity = 92
```

### 技術揭露 - 先前技術

- □防禦 -- 面對大量船艦成群包圍島嶼的攻擊,一般會 采取海空陸等多層次防禦,其中在陸對艦的防禦,主 要為:
  - □以地對艦飛彈對接近的船艦進行精確打擊,例如雄風飛彈.
  - □以火箭彈對近海的船艦進行連續密集打擊,例如海瑪斯 多管火箭系統.
- □無人機 -- 用于戰場情資搜集,回傳前綫影像和坐標:
  - ■采用碳纖或塑膠為結構材料
  - □由專業人員遠程操控.

### 技術揭露 - 所欲解決之問題

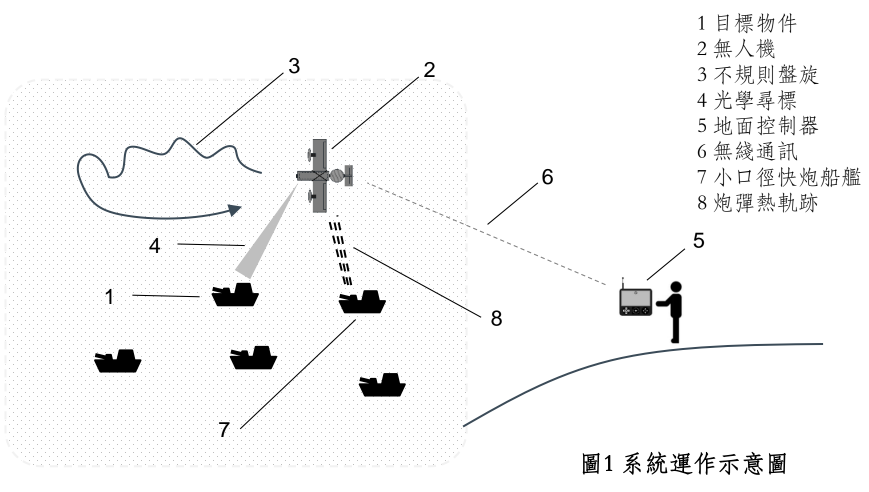
- □ 防禦成本高:
  - □ 飛彈或火箭彈的彈體成本從美金數萬到數百萬,另外所需的發射平台也需要美金數百萬以上.
- □ 火箭彈:
  - □ 一般沒有制導能力,一旦發射就不能改變方向,面對移動的船艦的打擊準確率較差.
- □ 制導飛彈:
  - □ 其中光學尋標飛彈有視覺和紅外辨識的能力,但價格高昂.
  - □ 只有短暫修正路徑的盤旋能力,無法真正做到在目標物附近搜索和盤旋.
- □ 遙控無人機:
  - 需要專業人員遠程單機操作,反應速度慢。
- □ 自動巡航無人機:
  - 無戰場環境感知,不會閃避攻擊。

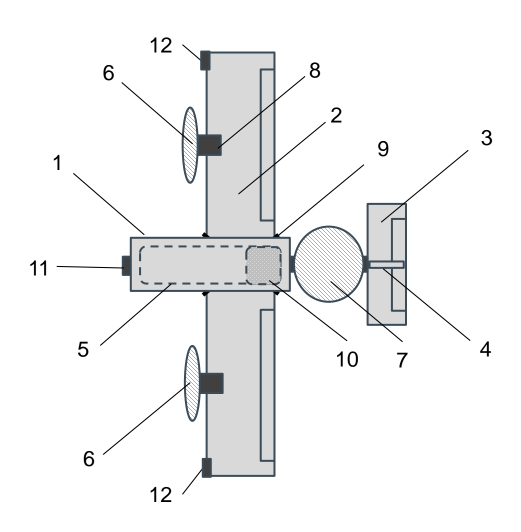
# 技術揭露 - 解決問題之技術手段

- □以一次性材料和紙板的無人機為載具,可携帶輕型而 相對很低成本的炮彈,解決飛彈高成本的問題.
- □以紙板為機體結構,雷達反射率極低,具有隱蔽性。
- □以結合固定翼和螺旋翼的混合飛行技術,解決長距離 飛行和定點盤旋的問題.
- □以嵌入式硬件做自動飛行控制和深度學習模型做目標影像辨識,達到戰場自主攻擊.
- □混合海鷗飛行模式做深度學習模型做戰場環境感知, 對敵人靠近或攻擊會主動變化飛行路徑。

# 技術揭露 - 對照先前技術之功效

技術領域	前案	本案
攻擊準確率	光學尋標和紅外追蹤系統,透過操作員 進行目標辨識和確認.或采取預先編程 或人工智能算法自行決策.	與前案原理相同·光學尋標和紅外追蹤 系統,可以回傳到地面控制中心進行確 認,或采取預先編程或人工智能算法自 行決策·
戰場感知	依賴人員遠程識別和遙控	自動感知敵人和攻擊,自動變化飛行路徑,閃躲攻擊。
滯空盤旋	火箭外型,靠火箭推進器燃料產生動力, 滯空盤旋能力約數秒~數十秒	外型類似固定翼飛行器,靠電力或內燃 機產生動力,滯空盤旋能力可達數百秒 以上
成本	高度專業訂製,需要對應的發射平臺,需要使用火箭推進劑,需要特殊操作訓練等.具有光學詢標的飛彈成本高昂,以性價比較高的以色列拉斐爾長釘爲例,一枚約美金15萬.	采用一次性材料和紙板機體的VTOL無人機,可挂載不同的炮彈,不需發射平臺,操作簡單,成本相對很低.
應用領域	光學尋標打擊	光學尋標打擊,戰場情資探查,物資遞送





- 1 紙板機體
- 2紙板主翼
- 3紙板尾翼
- 4紙板方向舵
- 5 紙板機艙
- 6左右發動機
- 7升降發動機
- 8 傾斜機構
- 9橡皮筋
- 10 鋰一元電池
- 11 視覺攝像頭
- 12 紅外廣角攝像頭

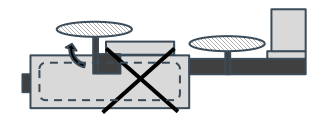
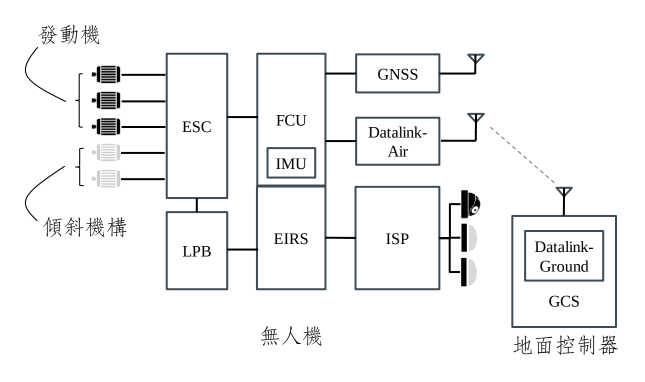


圖2一次性紙板VTOL無人機



- FCU: Flight Control Unit,飛行控制單元
- IMU: Inertial Measurement Unit, 慣性測量單元
- ESC: Electronic Speed Controller, 電子速度控制器
- LPB: Lithium Primary Battery, 鋰一元電 池電池
- GNSS: Global Navigation Satellite System, 全球導航衛星系統
- Datalink-Air: 數據鏈路系統-天空端
- Datalink-Ground: 數據鏈路系統-地面端
- EIRS: Edge Image Recognition System, 邊緣圖像辨識系統
- ISP: Image Signal Processer, 圖像信號處理器
- GCS: Ground Control System, 地面控制器

圖3嵌入式系統方塊圖

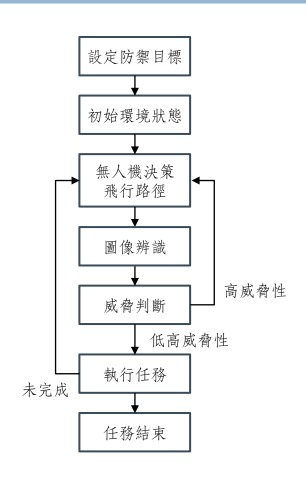


圖4任務流程圖

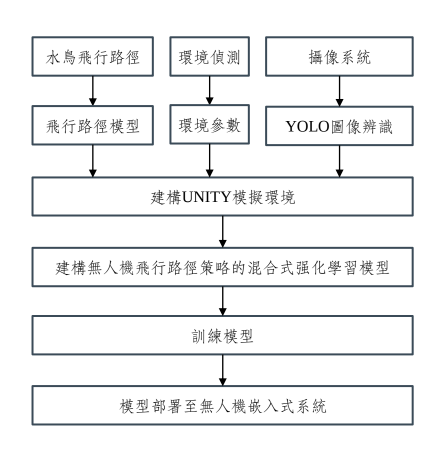
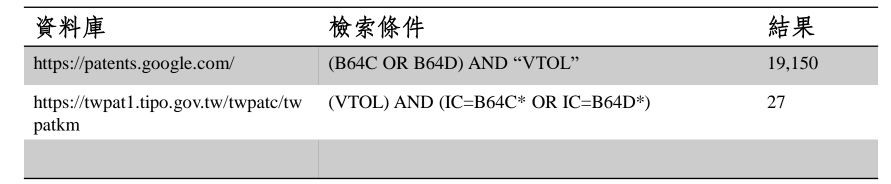


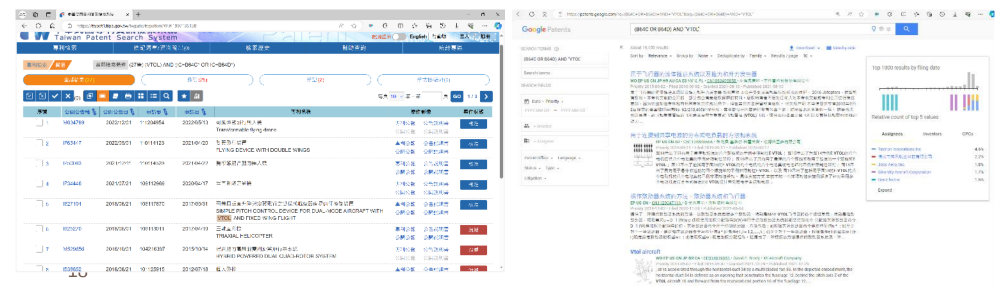
圖5飛行路徑方法實現流程圖

### 技術範圍定義 - 所屬IPC技術領域

- □ 技術關鍵字
  - 結構: 紙板, Cardboard
  - □ 飛行模式:垂直起降,VTOL
  - 軍事任務: 小口徑火炮, Small Caliber Artillery; 炮彈攻擊, Artillery Attack
  - 嵌入式系統: 物件辨識, Object Detection
  - 飛行路徑:路徑決策, Route Decision;機動規避, Evasive Maneuvers;混合强化學習, Hybrid Reinforcement Learning
- □ IPC國際專利分類
  - □ B64C 飛機; 直升飛機
  - B64D 用於與飛機配合或裝至飛機上之設備;飛行衣;降落傘;飛機的動力裝置或推進傳動裝置之配置或安裝
  - □ G05D1陸地、水上、空中之運載工具的位置,路程、高度或姿態之控制

#### ■ 專利檢索





#### ■ 專利檢索

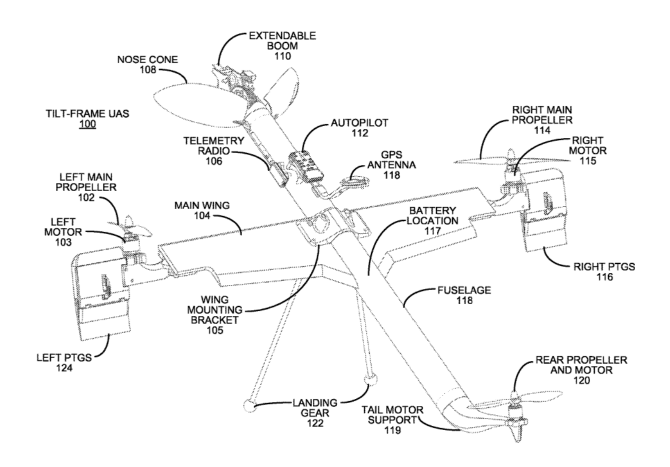
■ 資料庫 <a href="https://patents.google.com/">https://patents.google.com/</a>

檢索條件	結果
(B64C OR B64D) AND "VTOL"	19,150
(B64C OR B64D) AND (VTOL) AND "Cardboard"	14

找到US一篇內容相似: US2023/0221733A1

- □ 前案與本揭露技術在技術面及功效面之差異
  - 前案: 樣品採集探針位於機身前端, 對農業揮發性有機化合物(VOC)進行採樣。具有著陸支撐件, 可調式蝶形襟翼, 使用紙板管作為機身, 主翼由輕木製成, 前緣由碳纖維管加固。
  - 本案:機身、主翼、尾翼、方向舵等用紙板製成,未組裝時體積小,運輸便利,成本較低。同時, 紙板對雷達波具有極低的電磁波反射率(與鳥類相似)。

■ US2023/0221733A1專利揭露



#### ■ 專利檢索

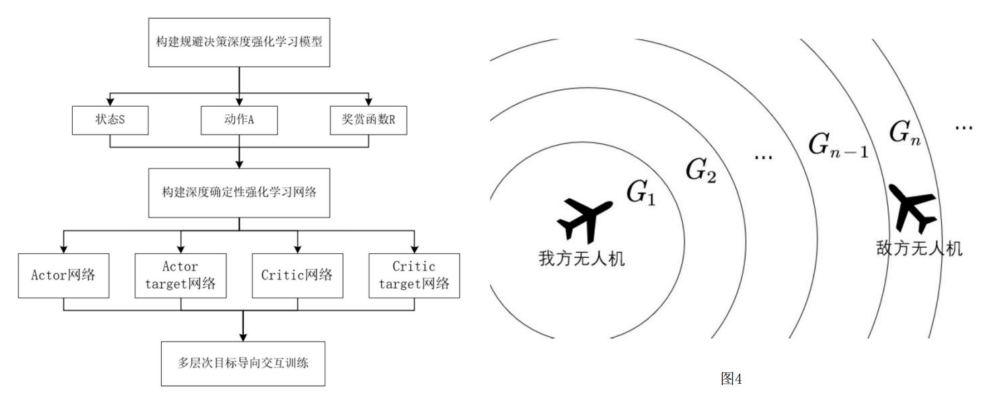
■ 資料庫 <a href="https://patents.google.com/">https://patents.google.com/</a>

檢索條件	結果
(B64C OR B64D OR G05D) AND "VTOL"	13,566
(drone) and (route) and (military) and (Evasive Maneuvers)	242

找到CN一篇內容相似:CN2022/10144676.2A

- 前案與本揭露技術在技術面及功效面之差異
  - 前案: 基於深度強化學習, 無人機對無人機的空空機動規避決策方法。
  - 本案:基於深度強化學習,混合海洋水鳥的飛行路徑模型和空海戰場數據,無人機對船艦的空 海機動規避,提高無人機對船艦的適應性和戰場存活率。

■ CN2022/10144676.2A專利揭露



#### ■ 專利檢索

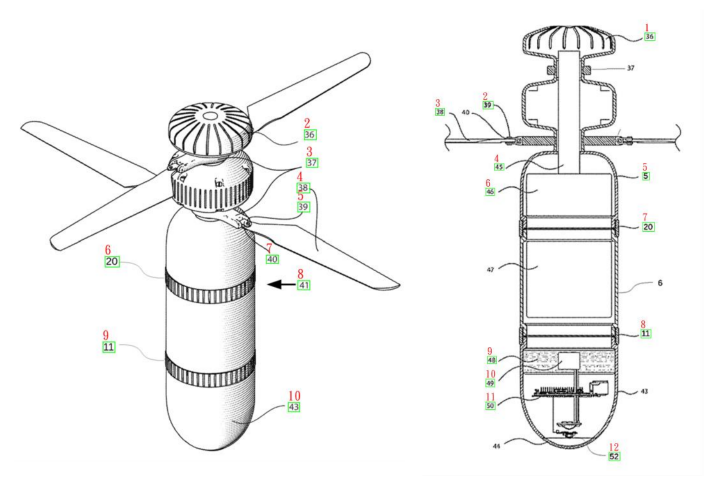
■ 資料庫 <a href="https://patents.google.com/">https://patents.google.com/</a>

檢索條件	結果
(B64C OR B64D OR G05D) AND "VTOL"	13,566
(B64C OR B64D OR G05D) AND (VTOL) AND (military) AND (attack) and (camera)	277

找到AU一篇內容相似: AU2022/252842 A1

- 前案與本揭露技術在技術面及功效面之差異
  - 前案: 基於深度強化學習, 無人機對無人機的空空機動規避決策方法。
  - 本案:基於深度強化學習,混合海洋水鳥的飛行行爲數據和空海戰場數據,無人機對船艦的空 海機動規避,提高無人機對船艦的適應性和戰場存活率。

#### ■ 專利檢索



5 first upper end portion

6 second lower end portion

11 second coupling

20 first coupling

36 transceiver

37 gear shaft

38 propeller

39 pin

40 spring device

41 upper case

43 lower case

45 motor shaft

46 motor

47 battery unit

48 explosive component

49 impact fuse

50 microprocessor system

52 camera

# 新穎性比對

構成要件比對	提案	US2023/0221733A1 TRACKING OF DYNAMIC OBJECT OF INTEREST AND ACTIVE STABILIZATION OF AN AUTONOMOUS AIRBORNE PLATFORM MOUNTED CAMERA (引證1)	CN2022/10144676.2A 一种基于深度强化学习的无人机机 动规避 A UAV MANEUVER AVOIDANCE BASED ON DEEP REINFANCEMENT LEARNING (引證2)	AU2022/252842 A1 REMOTELY CONTROLLABLE AERONAUTICAL ORDNANCE (引證3)
構成要件1(異): 結構	紙板	紙板管,輕木,碳纖維	-	-
構成要件2(異): 飛行模式	VTOL	VTOL	-	垂直落下
構成要件3(異): 軍事任務	規避小口徑火炮, 主動炮彈攻擊	-	規避導彈威脅	
構成要件4(異): 嵌入式系統	視覺和紅外廣角攝像 系統、嵌入式系統	使用GPS定位	-	成像設備、微處理器 系統
構成要件5(異)	混合强化學習的飛行 路徑決策方法	-	强化學習機動規避的 決策方法	人員遙控引導落點

# 進步性比對與分析(Non-obvious)

	構成要件比對 	提案	US2023/0221733A1 TRACKING OF DYNAMIC OBJECT OF INTEREST AND ACTIVE STABILIZATION OF AN AUTONOMOUS AIRBORNE PLATFORM MOUNTED CAMERA (引證1)	CN2022/10144676.2A 一种基于深度强化学习的无人机机动规 避 A UAV MANEUVER AVOIDANCE BASED ON DEEP REINFANCEMENT LEARNING (引證2)	AU2022/252842 A1 REMOTELY CONTROLLABLE AERONAUTICAL ORDNANCE (引證3)
	進步性分析	1. 構成要件1、2延申引證1、2的VTOL技術關聯性,進而采用特殊設計的紙板結構和鋰一元電池,提高無人機的隱蔽性、飛行距離和空中盤旋能力, 2. 構成要件3、4延申引證2的規避導彈威脅及引證3的微電腦成像系統,進而使用嵌入式硬			
		蹤目標、變換飛行 3.構成要件5延申	<b> 万路徑、</b> 自主完成任務	見避的決策方法,進而使用	
		4.本案使用紙板結 飛行和完成任務、	構和鋰一元電池設計打 以YOLO深度學習進行路徑和機動規避小	是高隱身性和續航力、以時 行快速圖像辨識和目標追 口徑火炮攻擊,并非經由管	從、學習水鳥的混合式强

# **Open Items**

#### ■ 未決研究方向

- □ 嵌入式實時辨識系統紙板無人機實作 (VTOL, 組裝結構, FCU, EIRS)
- 輕量化紙板材料於無人機結構應用研究
- 不同紙質材料結構對雷達電磁波反射性能影響的比較分析
- 基於深度學習的船艦微小圖像快速識別模型研究 (YOLO?)
- □ 基於深度學習的船艦紅外熱圖像追蹤研究 (YOLO?)
- □ 基於深度學習的小口徑火炮熱軌跡識別研究(YOLO?)
- □ 建構海空戰術對抗模擬的研究 (Unity?)
- □ 基於強化學習的無人機自主飛行與攻擊策略性能評估 (SAC?)

附件