

計畫編號	新增/持續	研究領域	計畫項目	研究型別	計畫類別	執行年度	提案單位	提案單位聯絡人	計畫申請單位	計畫主持人
3	新增	材料工程	航太用鎂合金研製及材料數據研析(1/2)	整合型	突破式	113-114	中科院航空所	林孟泓	臺灣大學	林招松
4	新增	航太工程	航太關鍵耐高溫燒蝕TZM合金積層製造製程參數開發(1/2)	個別型	突破式	113-114	中科院飛彈所	羅璟元	清華大學	葉安洲
6	新增	控制技術	外骨骼之部隊場域驗證計畫(1/2)	整合型	突破式	113-114	中科院飛彈所	劉冠廷	臺北市立大學	曾國維
7	新增	航太工程	高逼真度工程創新設計技術開發(II):壓縮機動態模擬技術開發與熱段組件測試平台基礎設施建置(1/1)	整合型	突破式	113	中科院飛彈所	張雅筑	成功大學	袁曉峰
11	新增	通訊工程	可擴充式網路型量子密鑰分發技術研究(1/2)	個別型	突破式	113-114	中科院材電所	陳彥儒	清華大學	王立邦
12	新增	光電工程	高操作溫度致冷型紅外線影像感測技術(1/3)	個別型	突破式	113-115	中科院材電所	李紹頤	中央大學	綦振瀛
13	新增	電子工程	高頻單晶微波積體電路晶片開發(1/2)	整合型	突破式	113-114	中科院材電所	林俊安	臺灣大學	吳肇欣
14	新增	材料工程	碳化矽陶瓷複材之前驅體聚合物開發(1/2)	整合型	突破式	113-114	中科院材電所	任慈浩	清華大學	周鶴修
16	新增	電子工程	射頻取樣資料轉換器積體電路研製(1/2)	個別型	突破式	113-114	中科院電子所	汪濤	臺灣大學	陳信樹
17	新增	電子工程	微波頻段矽光子標準晶片製程平台開發(1/3)	個別型	突破式	113-115	中科院電子所	徐新峯	財團法人國家實驗研究院 台灣半導體研究中心	徐韶徽
18	新增	電子工程	多通道接收機微波光子晶片整合技術(1/3)	個別型	突破式	113-115	中科院電子所	徐新峯	中山大學	邱逸仁
19	新增	電子工程	相位中心偏移合成孔徑雷達架構關鍵技術之開發(1/3)	整合型	突破式	113-115	中科院電子所	梁忠璋	臺灣大學	周錫增
20	新增	航太工程	無人飛行器圖拍定位定向(1/3)	個別型	突破式	113-115	中科院系發中心	黨如山	臺灣科技大學	詹鈞評
21	新增	資訊工程	主動式資安防禦網域服務類攻擊誘捕欺敵技術研製(1/3)	整合型	突破式	113-115	中科院資安中心	古秉禾	陽明交通大學	黃仁竑
23	新增	航太工程	超音速沒入式進氣道特性研究(1/1)	個別型	基礎型	113	中科院飛彈所	黃星諺	淡江大學	牛仰堯
25	新增	通信工程	基於相移鍵控調變之水聲通信技術與平台開發及驗證(1/3)	個別型	基礎型	114	中科院飛彈所	黃星諺	淡江大學	易志孝
26	新增	控制技術	水下移動載具自我軌跡追循定位技術開發及驗證(1/3)	個別型	基礎型	113-115	中科院資通所	劉威廷	成功大學	陳永裕
27	新增	材料工程	應用於熱防護材料系統低密度耐燒蝕隔熱材開發研究(1/3)	個別型	基礎型	113-115	中科院材電所	黃聖鑫	明志科技大學	陳炳宜
28	新增	材料工程	高溫鎳基超合金冷噴塗修補技術開發(1/2)	個別型	基礎型	113-114	中科院材電所	李文傑	臺北科技大學	楊永欽
29	新增	電機工程	新一代相位陣列天線關鍵技術開發(1/2)	整合型	基礎型	113-114	中科院電子所	俞祖平	國防大學理工學院	李永隆
30	新增	電子工程	適用於近太空中極音速目標估測與目標識辨之追蹤法則研究(1/2)	個別型	基礎型	113-114	中科院電子所	江玉麒	東華大學	趙涵捷

31	新增	電子工程	陣列空間角度估測法則研析、優化與實現(1/2)	個別型	基礎型	113-114	中科院電子所	蔡宗良	陽明交通大學	許騰尹
32	新增	電子工程	高反射率多徑效應抑制法則設計及其量測與驗證(1/2)	個別型	基礎型	113-114	中科院電子所	賴慶仁	中央大學	歐陽良昱
33	新增	電機工程	低轉速高轉矩高功率六相永磁同步馬達及驅動器研發(1/2)	個別型	基礎型	113-114	中科院電子所	張修維	臺灣科技大學	黃仲欽
35	新增	化學工程	具自修復塗層綠色環保技術開發(1/2)	個別型	基礎型	113-114	中科院系製中心	湯政諺	元智大學	林錕松
38	新增	資訊工程	TCP中間盒反射放大流量技術(1/1)	個別型	基礎型	113	中科院資安中心	謝岳緯	中央大學	許富皓
39	持續	航太工程	新一代戰機環境控制與熱管理技術(3/3)	個別型	突破式	111-113	中科院航空所	呂仲祥	清華大學	李明蒼
40	持續	機械應力	軍用金屬複合曲面工件修補全製程技術開發(3/3)	個別型	突破式	111-113	中科院飛彈所	黃重鈞	臺灣大學	林沛群
41	持續	材料工程	極超音速環境運用多孔性材質的蒸散式冷卻技術研究(3/3)	個別型	突破式	111-113	中科院飛彈所	莊宗穎	陽明交通大學	劉耀先
42	持續	控制技術	目標影像生成及快速辨識前瞻技術研發(3/4)	個別型	突破式	111-114	中科院資通所	楊仁碩	元智大學	陳敦裕
43	持續	海洋與船舶工程	水下音傳之通道脈衝響應模式建立與驗證(3/3)	個別型	突破式	111-113	中科院資通所	謝明謀	中山大學	邱永盛
44	持續	資訊工程	安全性高效能CPU與AI加速器設計及研製(3/4)	整合型	突破式	111-114	中科院資通所	賴傳鵬	成功大學	邱瀝毅
45	持續	航太工程	熱塑性推進劑技術開發(3/4)	個別型	突破式	111-114	中科院化學所	洪詩雅	中山大學	郭紹偉
46	持續	材料工程	奈米含能材料技術開發(3/4)	個別型	突破式	111-114	中科院化學所	林嘉鼎	成功大學	吳明勳
47	持續	材料工程	超穎材料應用於軍事障地及武器系統之偽裝匿蹤技術開發(3/4)	個別型	突破式	111-114	中科院化學所	周展毅	清華大學	嚴大任
48	持續	材料工程 航太工程	極超音速環境高溫熱防護材料熱衝循環數值模擬分析與驗證技術開發(3/4)	整合型	突破式	111-114	中科院材電所	黃聖鑫	陽明交通大學	陳慶耀
49	持續	電子工程	多光譜感測整合人工智慧晶片設計(3/3)	個別型	突破式	111-113	中科院材電所	巫穎毅	中興大學	黃穎聰
50	持續	電子工程	寬頻立體化天線之高分子電子材料製程、設計與組測(3/3)	個別型	突破式	111-113	中科院電子所	張尚哲	臺灣大學	陳文章
52	持續	航太工程	新世代先進引擎高溫段佈局及其熱防護研究(3/3)	整合型	突破式	111-113	中科院系發中心	陳潔榮	成功大學	葉思沂
53	持續	海洋與船舶工程	水下作戰戰術模擬之關鍵模式研究(3/3)	個別型	突破式	111-113	中科院系發中心	吳文正	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	鄭根發
54	持續	科技管理	建立國軍武器系統人因工程設計指引(3/4)	個別型	突破式	111-114	中科院系發中心	林暄茲	中原大學	趙金榮
55	持續	資訊工程	物聯網資安漏洞檢測(3/4)	整合型	突破式	111-114	中科院資安中心	孫珮怡	陽明交通大學	李奇育
56	持續	航太工程	定翼UAV影像追蹤導引技術開發(2/3)	個別型	突破式	112-114	中科院航空所	楊伯弘	陽明交通大學	程登湖

57	持續	控制技術	航訓裝備場域飛行員生理監測與預警技術(2/3)	個別型	突破式	112-114	中科院飛彈所	吳尚儒	中央大學	阮啟弘
58	持續	航太工程	ADN單基液體火箭推進模組開發(2/3)	整合型	突破式	112-114	中科院飛彈所	黃柏霖	成功大學	趙怡欽
59	持續	航太工程	精確入軌用混合火箭關鍵技術研發(2/4)	個別型	突破式	112-115	中科院飛彈所	佘怡璇	成功大學 航空太空工程學系	趙怡欽
60	持續	光電工程	矽光子晶片之光纖陀螺儀慣性量測模組(2/3)	個別型	突破式	112-114	中科院飛彈所	曾冠翔 彭子軒	中山大學	洪勇智
61	持續	電子工程	高功率微波源產生器設計製作(2/4)	個別型	突破式	112-115	中科院資通所	聶雅玉	臺北科技大學	許華倚
62	持續	資訊工程	PQC後量子密碼演算法於FPGA實作與驗證(2/4)	個別型	突破式	112-115	中科院資通所	徐育鋒	中央研究院 資訊科學研究所	鐘楷閔
64	持續	化學工程	以連續流微通道反應器開發HTPB合成技術(2/3)	個別型	突破式	112-114	中科院化學所	劉建宏	中央大學	李岱洲
65	持續	材料工程	超寬能隙鑽石半導體材料開發(2/4)	個別型	突破式	112-115	中科院材電所	柯政榮	陽明交通大學	張立
67	持續	材料工程	新穎輕量化複合式抗爆材料與結構之開發(2/3)	整合型	突破式	112-114	中科院材電所	林佳詩	國防大學理工學院	陳幼良
68	持續	電子工程	應用於多輸入多輸出雷達系統之資訊融合演算法設與驗證(2/3)	整合型	突破式	112-114	中科院電子所	楊舒合	臺灣大學	周錫增
69	持續	航太工程	微衛星電力推進系統應用研究(2/2)	個別型	突破式	112-113	中科院系發中心	徐康誠	成功大學	李約亨
71	持續	材料工程	渦輪盤Udimet 720Li超合金的鍛造製程及高溫機械性能研究(2/2)	個別型	基礎型	112-113	中科院	李俊霖	高雄科技大學	楊俊彬
72	持續	機械應力	一體成型葉輪失諧葉片特性量測技術開發及阻尼器設計優化研究(2/2)	個別型	基礎型	112-113	中科院	蔡育霖	中興大學	陳任之
74	持續	航太工程	煤油基燃料精進及新型推進器技術研究(3/3)	個別型	基礎型	111-113	中科院	莊博凱	成功大學	吳志勇
75	持續	光電工程	光學干涉型之光纖式水聽器的模擬與驗證(2/2)	個別型	基礎型	112-113	中科院飛彈所	彭子軒	中山大學	洪裕涵
76	持續	通訊工程	全球導航衛星系統可控場形抗干擾天線技術研究(2/3)	個別型	基礎型	112-114	中科院飛彈所	鄭向林	成功大學	莊智清
77	持續	航太工程 資訊工程	星群軌道最佳化導控設計(2/2)	個別型	基礎型	112-113	中科院	謝育澤	中央大學 太空與遙測研究中心	張貴雲
78	持續	航太工程	硼富燃料推進劑之二次燃燒流場特性研究(2/2)	個別型	基礎型	112-113	中科院飛彈所	王譯徵	臺灣大學	潘國隆
79	持續	航太工程	複雜外型高空域稀薄流計算模擬技術(2/3)	個別型	基礎型	112-114	中科院	劉宗燁	臺灣海洋大學	黃俊誠
81	持續	化學工程	新式熱電池材料及技術探討(2/3)	個別型	基礎型	112-114	中科院	蔡松穎	陽明交通大學	張仍奎
82	持續	材料工程	新世代熱防護系統開發(3/3)	個別型	基礎型	111-113	中科院	黃聖鑫	臺北科技大學	楊永欽

84	持續	電子工程	空對地低速目標檢測陣列訊號處理開發平台(2/2)	個別型	基礎型	112-113	中科院電子所尋標組	傅柏鈞	清華大學	吳仁銘
86	持續	電子工程	數位陣列天線系統之匹配地形效應的場型補償技術(2/2)	個別型	基礎型	112-113	中科院電子所	蔡宗翰	元智大學	黃正光
87	持續	電子工程	應用於高取樣率主動式雷達收發機之無預置鑑別資料庫目標辨識演算法則研析與實	個別型	基礎型	112-113	中科院電子所	薛智杰	國防大學理工學院	聶若鹽
88	持續	電子工程	電離層越地平雷達先導試驗系統的建立(2/3)	個別型	基礎型	112-114	中科院電子所	吳剛宏	中央大學	朱延祥
89	持續	電子工程	應用於高解析度距離輪廓雷達自動目標分類之後設學習演算法電路與硬體開發設計	個別型	基礎型	111-113	中科院	黃奎彰	陽明交通大學	李鎮宜
94	新增	自動控制	變頻式閉迴路熱感電控及相變化材料提升電磁能量裝置熱循環系統效率(1/2)	個別型	突破式	113-114	陸軍司令部飛勤廠	廖瑞智	高雄科技大學	張簡嘉王
102	持續	資訊工程	化學兵裝備配適系統與生理戰情決策支援資訊系統建置	整合型	突破式	111-115	陸軍司令部化兵處	洪銘宏	中華民國人因工程學會	石裕川
103	持續	資訊工程	核心與應用安全技術 (3/3)		基礎型	111-113	陸軍司令部通資處	吳菁羽	陽明交通大學	吳育松
109	新增	大氣海洋科學	海軍新一代全球耦合模式發展及應用(1/2)	個別型	基礎型	113-114	海軍司令部大氣海洋局	謝思柔	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	葉南慶
121	新增	海洋及船舶工程	艦載直升機與甲板風場之實驗、實測技術建立(1/2)	整合型	突破式	113-114	海軍司令部海發中心	林弘杰	成功大學	陳政宏
124	持續	大氣海洋科學	臺灣灘周邊海域海洋環境整合研究與調查 (3/3)	整合型	突破式	111-113	海軍司令部大氣海洋局	楊士賢	臺灣大學	楊穎堅
125	持續	大氣海洋科學 海洋及船舶工程	錨碇式水下監偵與即時定位通訊整合技術開發(3/3)	整合型	突破式	111-113	海軍司令部大氣海洋局	楊士賢	中山大學	陳信宏
126	持續	海洋與船舶工程	智慧化近岸海洋測繪無人載具研製(3/3)	個別型	基礎型	111-113	海軍司令部大氣海洋局	黃資雅	臺灣海洋大學	李信德
129	持續	海洋及船舶工程 機械應力	艦艇輪機系統妥善研判導入全聲景特徵音頻智慧演算之研究 (3/3)	個別型	基礎型	111-113	海軍司令部保指部	陳奎宇	高雄科技大學	陳彥銘
130	持續	機械應力	艦艇用高強度鋼材疲勞限提升之研究 (3/3)	個別型	突破式	111-113	海軍司令部保指部	陳奎宇	中興大學	吳威德
131	持續	海洋與船舶工程	特殊新穎船型結構之雷達反射截面積研究分析(3/3)	整合型	基礎型	111-113	海軍司令部海發中心	葉樹安	高雄科技大學	林憶芳
132	持續	通訊工程	新型船艦玻璃舷窗電磁脈衝防護研究分析與電磁防護塗層開發實現(3/3)	整合型	基礎型	111-113	海軍司令部海發中心	葉樹安	高雄科技大學	陳華明
134	持續	機械應力 材料工程 海洋及船舶工程	高孔隙泡沫金屬運用於軍艦結構抗衝擊及降噪性能之研究 (2/2)	個別型	基礎型	112-113	海軍司令部海發中心	王耀輝	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	曾有志
135	持續	海洋及船舶工程 電機工程	艦艇磁訊跡模擬分析研究(2/2)	個別型	基礎型	112-113	海軍司令部海發中心	胡卓瀚	大葉大學	林聖義
138	持續	大氣海洋科學	東亞地區短波通訊戰場環境監測與模擬(2/3)	個別型	基礎型	112-114	海軍司令部通指部	陳柏翔	中央大學 太空與遙測研究中心	蔡龍治

139	持續	海洋及船舶工程	臺灣周邊海域(西南海域與東北角海域)內波觀測分析與模擬預報(2/3)	個別型	基礎型	112-114	海軍司令部 艦指部	吳宗錚	中央大學 國防科技研究中心	毛正氣
144	新增	先進系統工程研究	空軍降雨雷達風場反演介面建置暨提升飛航安全應用性研究(1/1)	個別型	基礎型	113	空軍司令部 氣象聯隊	林政德	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	莊耀中
145	持續	材料工程-土木工程	空軍新世代機堡防爆抗蝕性能提升之研究(3/3)	個別型	基礎型	111-113	空軍司令部 後勤處	張嘉偉	臺北科技大學	李有豐
146	持續	科技管理-工業工程	空軍新型教練機編成轉換訓練之人因工程輔助系統建置	個別型	突破式	111-114	空軍司令部 空軍官校	蔡耀東	高雄科技大學	蘇國璋
147	持續	電機工程	航空載具自動化監控系統與導入人工智慧進行故障預判之研究與分析(3/3)	個別型	基礎型	111-113	空軍司令部 航發中心	廖彥鳴	臺灣天線工程師學會	陳聖濤

148	持續	航太工程	飛行載具內置彈艙之流場分析、降噪機構設計與幾何最佳化之研究(3/3)	個別型	基礎型	111-113	空軍司令部 航發中心	李興中	陽明交通大學	賴錦文
149	持續	電子工程	高效率鈣鈦礦量子點發光二極體材料開發及其應用於頭盔瞄準器鍍膜技術研究(3/3)	個別型	基礎型	111-113	空軍司令部 航發中心	廖翊崐	明志科技大學	曾宗亮
150	持續	電機工程	增強飛行載具火災預警功能之奈米複合結構氣體感測器研製(3/3)	個別型	基礎型	111-113	空軍司令部 航發中心	黃琬茹	臺南大學	許正良
151	持續	航太工程	離岸風機系統對航空器飛航安全影響與創新應用研究(3/3)	個別型	基礎型	111-113	空軍司令部 航發中心	李定芳	臺灣電機電子工程學會	廖家德
152	持續	航太工程	高增益陣列天線系統設計與三維物體電波反射值研究(3/3)	個別型	基礎型	111-113	空軍司令部 航發中心	郭旭程	臺灣天線工程師學會	陳建宏
153	持續	航太工程 通訊工程 大氣海洋科學	基於立方衛星載台之星際通訊在軌測試(3/5)	個別型	基礎型	111-115	空軍司令部 航發中心	孫志豪	中央大學	劉正彥
154	持續	航太工程	次音速渦流誘發鱗片設計及飛機動態失速特性之研究(2/3)	整合型	基礎型	112-113	空軍司令部 航發中心	胡明熙	成功大學	陳文立
155	持續	航太工程	運用智能空戰開發近戰纏鬥之研究(2/3)	整合型	突破式	112-114	空軍司令部 航發中心	李奇霖	成功大學	彭兆仲
156	持續	控制技術	站臺裝備防護自動化研究(3/3)-防雷作業機制	整合型	基礎型	111-113	電展室	賴彥伸	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	楊家宏
157	持續	航太工程 通訊工程	地球輻射觀察試驗立方衛星先導計畫研究試製(2/2)	整合型	突破式	112-113	電展室	陳婉容	成功大學	莊智清
163	新增	化學工程	高強度合金圓管材料與鍍層抗燒蝕開發基礎研究(1/2)	個別型	基礎型	113-114	生製中心 第202廠	陳韻園	陽明交通大學	鍾采甫
164	持續	化學工程	含活性金屬燃料之壓裝彈頭鈍感及燒夷特性之研究(2/2)	個別型	基礎型	112-113	生製中心 第202廠	楊智詠	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	李金樹
165	持續	電機工程	120公厘後裝填迫擊砲半自動進彈及彈藥定位機構設計與模擬分析(2/2)	個別型	基礎型	112-113	生製中心 第202廠	楊智詠	臺北科技大學	王建評
167	持續	化學工程 材料工程	可燃性藥筒材料老化暨防水性研究(2/2)	個別型	基礎型	112-113	生製中心 第202廠	楊智詠	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	張章平
170	新增	材料工程	不鏽鋼槍管材料設計與開發研究(1/3)	個別型	突破式	113-115	生製中心 第205廠	王亦騰	成功大學	洪飛義
179	持續	資訊工程 通訊工程 控制技術	綜合藥型影像特徵檢測暨製藥環境智慧感知研究(3/3)	個別型	突破式	111-113	生製中心 第205廠	潘旭輝	高雄科技大學	陳文平
180	持續	材料工程	複材3D編織防護頭盔製程及材料技術開發(3/3)	個別型	突破式	111-113	生製中心 第205廠	潘旭輝	財團法人工業技術研究院	劉峻佑
181	持續	機械應力 化學工程 材料工程	3D列印發射藥製程及配方開發(3/3)	個別型	突破式	111-113	生製中心 第205廠	潘旭輝	臺北科技大學	汪家昌
182	持續	材料工程	超高分子量聚乙烯纖維材料開發(2/2)	個別型	突破式	112-113	生製中心 第205廠	潘旭輝	財團法人工業技術研究院	張昌榮
183	持續	化學工程	各口徑底火暨發射藥傳火鏈模擬系統開發(2/2)	個別型	突破式	112-113	生製中心 第205廠	潘旭輝	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	李金樹

184	新增	機械應力	輪型載具座椅抗震模擬分析及設計(1/2)	個別型	基礎型	113-114	生製中心第209廠	黃榮瑞	屏東科技大學	胡惠文
186	持續	能源科技	輪型甲車動力系統即時性能診斷技術開發與品管模型建立(2/2)	個別型	基礎型	112-113	生製中心第209廠	郭健忠	龍華科技大學	李亞偉
187	持續	機械應力	輕型車輛車體結構模擬分析(2/2)	個別型	基礎型	112-113	生製中心第209廠	郭健忠	屏東科技大學	胡惠文
188	持續	電機工程 控制技術	載具傳動介面安裝輔助監管暨系統安全檢測開發研究(2/3)	個別型	突破式	112-114	生製中心209廠	郭健忠	高雄科技大學	徐中華
189	持續	電機工程-前瞻感測 與精密製造研究	載具結構維保監管與系統安全偵測開發研究(3/3)	個別型	基礎型	111-113	生製中心第209廠	郭健忠	南臺學校財團法人 南台科技大學	汪輝明
192	新增	光電工程	熱成像電路控制模組設計及工程分析(1/2)	個別型	基礎型	113-114	生製中心第401廠	洪銘駿	高雄科技大學	張簡嘉王
195	新增	海洋及船舶工程	大尺寸光學透鏡及光路模組設計及驗證(1/1)	個別型	基礎型	113	生製中心第401廠	林萱	中央大學	陳昇暉
196	持續	資訊工程-空間資訊	AI輔助新世代衛星點雲匹配及物件導向三維建模研究-以衛星影像為例(3/3)	個別型	基礎型	111-113	生製中心第401廠	吳宥萱	中央大學	蔡富安
197	持續	電子工程	在城鎮戰場景中具智慧目標辨識與追蹤演算法之夜間觀測系統開發與設計(3/3)	個別型	基礎型	111-113	生製中心第401廠	李怡綦	陽明交通大學	董蘭榮

198	持續	電子工程 資訊工程	多重訊息整合之視覺增強系統(3/3-) 夜間熱影像目標識別、超解析度成像	個別型	基礎型	111-113	生製中心 第401廠	莫皓竣	臺灣科技大學	花凱隆
200	持續	材料工程	強化資通電軍通資站臺電磁脈衝及結構安全防護之研究	整合型	突破式	111-113	資電部	陳冠甫	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	聶若鹽
201	持續	科技管理	基於零信任架構概念之國防資訊安全機制強化研究(3/3)	個別型	突破式	111-113	資電部	廖偉誠	臺灣大學	林宗男
202	持續	科技管理-醫療科技	探討自殺意念之早期徵兆、神經機制與防治策略(2/4)	整合型	基礎型	112-115	國防醫學院 三軍總醫院	曹昌輝	臺灣介入放射線學會	張維洲
204	持續	化學工程	開發新型高能低易損性發射藥研究(2/2)	整合型	突破式	112-113	生製中心 第205廠	劉久弘	社團法人中華民國國防科技學術研究學會	陸開泰
205	持續	海洋及船舶工程	艦艇動力旋轉機構智動平衡校正之研究(3/3)	個別型	基礎型	111-113	海軍司令部 保指部	陳奎宇	成功大學	吳鴻文
206	持續	電子工程	超穎結構之射頻被動元件微型化研製(1/2)	個別型	突破式	111-114	中科院 電子所	王鈞緯	臺灣大學	毛紹綱