

財團法人國防工業發展基金會九十一年度委託研究專題項目

財團法人國防工業發展基金會九十一年度委託研究專題項目			
項次	研 究 專 題 項 目	需 求 單 位 聯 絡 人	電話(分機)
1	旋翼動態氣動力特性量測試驗技術研發	中科院一所 徐榮男	03-4712201 503662
2	微風速量具研發	中科院一所 徐榮男	03-4712201 503662
3	多色彩風洞煙流觀測技術研發	中科院一所 徐榮男	03-4712201 503662
4	三維無結構性黏性流計算法分析微型無人機 (MAV Micro unmanned Aerial Vehicle)氣動特性	中科院一所 趙茂吉	03-4712201 503514
5	旋翼直昇機氣動力流場分析能量建立	中科院一所 詹志堅	03-4712201 503846
6	直昇機主旋翼設計/分析能量建立	中科院一所 詹志堅	03-4712201 503846
7	先進戰機匿蹤外形設計/分析能量建立	中科院一所 詹志堅	03-4712201 503846
8	無人戰機(UCAV)氣動/安控特性研究	中科院一所 吳坤川	03-4712201 503673
9	應用 MEMS 感測器與 PSP/TSP 技術與風洞試驗	中科院一所 鍾武錕	03-4712201 503662
10	引擎渦輪外罩與氣封設計對渦輪盤冷卻流動與熱傳性能之影響	中科院一所 任光德	03-4712201 503521

11	渦輪引擎強健控制法則設計	中科院一所 黃宗立	03-4712201 503857
12	微飛行器結構應力及動態特性之研究	中科院一所 王多聞	03-4712201 503549
13	具垂直起降風扇導管式(duct-fan )氣動力及控制研究	中科院一所 高永福	03-4712201 503133
14	非穩態、次音速旋轉翼面流場與結構藕合分析	中科院一所 林文柏	03-4712201 503706
15	緊固件易裝配性之設計與模擬	中科院一所 吳培欣	03-4712201 503730
16	寬頻雷達波吸收材料之研製	中科院一所 李乘清	03-4712201 503724
17	透明導電鍍膜技術於飛機之應用研究	中科院一所 林振松	03-4712201 503590
18	奈米複合材料補強彈性體之動態力學性能研究及其在軍用避震器之應用	中科院一所 黃為國	03-4712201 503728
19	物理氣相沉積金屬/複材之散熱性質研究	中科院一所 李昌崙	03-4712201 503587
20	輕質高導熱複合材料開發	中科院一所 莊毓蕙	03-4712201 503592
21	輕量吸音抑制材料特性研究	中科院一所 李昌崙	03-4712201 503587
22	導電高分子之微波吸收特性研究	中科院一所 吳昌謀	03-4712201 503728
23	硬鐳製程參數對超合金材料機械性能之影響	中科院一所 陳志郎	03-4712201 503726

24	先進煞車來令片之特性研究	中科院一所 洪錫錚	03-4712201 503911
25	UAV DSSS 直接序列展頻通訊之研究	中科院一所 陳益川	03-4712201 503759
26	HLA 互動式高階架構連網研究	中科院一所 陳建達	03-4712201 503566
27	目標影像分析與辨識研究	中科院一所 楊介仙	03-4712201 503566
28	影像壓縮暨無線通信技術研究	中科院一所 陳建達	03-4712201 503566
29	NIMA 格式圖資應用於任務規劃系統技術研究	中科院一所 林明山	03-4712201 503566
30	坦克車輛六自由度動態運動之數學模式的研究	中科院一所 顧德銘	03-4712201 503769
31	動感平台動感模式研究	中科院一所 宋行智	03-4712201 503776
32	真空濺鍍技術在高反應平衡儀的應用(逢甲大學施仁斌)	中科院二所 李紅星	03-4712201 356710
33	高速飛彈控制翼氣彈耦合效應研究	中科院二所 陳燦桐	03-4712201 356763
34	突縮突張管流之兩相流流場及熱傳分析(中央大學楊建裕教授)	中科院二所 林文山	03-4712201 356453
35	高溫衝擊流之熱傳特性研究(中央大學曾重仁教授)	中科院二所 林文山	03-4712201 356453
36	粘滯性阻尼材料避振器之設計分析與測試(一)(逢甲大學土木系卜君平教授)	中科院二所 張正雄	03-4712201 355459

37	具螺牙鋼殼與絕熱材料膠合品質檢驗技術研究。	中科院二所 侯國琛	03-4712201 350505
38	音洩(Acoustic Emission)在 FRP 壓力容器內之訊號鑑別與液壓試驗監測上之應用	中科院二所 王忠成	03-4712201 356118
39	橡膠材質容器氣密品質檢驗程序與標準研定。	中科院二所 王忠成	03-4712201 356118
40	高攻角分離流之力源特性分析 理論計算與驗證。(台大應力所, 朱錦洲、張建成教授)	中科院二所 莊哲俊	03-4712201 356690
41	稀薄氣體氣動力效應分析 直接模擬蒙地卡羅(DSMC)法數值模擬技術之開發。(台大應力所楊照彥教授)	中科院二所 黃俊誠	03-4712201 356623
42	路徑座標之姿態判定及其應用(台大)	中科院二所 萬自建	03-4712201 356476
43	彈置遙測資料保密方法之研究(成大)	中科院二所 胡宗雄	03-4712201 352463
44	彈置遙測資料壓縮方法之研究	中科院二所 李中興	03-4712201 352466
45	滾轉飛彈導控技術研究	中科院二所 陳科祥	03-4712201 356645
46	具輔助側推力之飛彈導控技術研究	中科院二所 陳科祥	03-4712201 356645
47	雙推進劑小型液體火箭之噴注與燃燒研究(成功大學)	中科院二所 郭正山	03-4712201 352057
48	飛彈發射系統音振反應分析(海洋大學許榮均教授)	中科院二所 吳庭瑞	03-4712201 356787
49	微機電技術在飛行控制系統之應用(大航太所呂宗行教授)	中科院二所 高進登	03-4712201 356665

50	熱像空域目標追蹤適應性臨界值(Adaptive Thresholding Value)技術研究。	中科院二所 馬譚政	03-4712201 356836
51	熱像空域目標追蹤反反制(IRCCM)技術研究	中科院二所 馬譚政	03-4712201 356836
52	飛彈系統彈置計算機之微控制器精進研究	中科院二所 陳俊宏	03-4712201 356687
53	建立影像及報告電子簽章與傳輸保密性系統	中科院二所 陳世英	03-4712201 356836
54	TVC 致動器系統連桿機構研究 (成功大學機械系顏教授)	中科院二所 曾義峰	03-4712201 356348
55	陸軍陣地發射超音速飛彈發射場之設計分析研究 (交通大學)	中科院二所 尹治平	03-4712201 356540
56	機動陣地預置射點最佳行進路徑選擇研究	中科院二所 尹治平	03-4712201 356540
57	燃燒室鈦合金網自動點焊機定位控制研究	中科院二所 陳盛基	03-4712201 356727
58	製造資訊系統知識管理架構之研究(台灣科技大學)	中科院二所 劉孝平	03-4712201 356826
59	快速成型之薄殼工件及其脫臘鑄造變形分析	中科院二所 傅明堂	03-4712201 352179
60	液動、靜壓傳動系統設計製造分析	中科院二所 吳家振	03-4712201 352180
61	高精度次微米研磨伺服系統研發(「高速切削加工結構與伺服系統整合研究」)	中科院二所 黃瑞志	03-4712201 352179
62	彈體流旋形加工研究流旋形技術智慧型資料庫之建立	中科院 二所董 傑	03-4712201 352170

63	難切削材之定金屬去除率與高效率切削電腦輔助加工模型發展	中科院二所 王清祥	03-4712201 352179
64	高速銑削切削模型建立及動態切削特性之分析	中科院二所 黃穎生	03-4712201 352220
65	陶瓷材料切削加工技術之研究	中科院二所 王清祥	03-4712201 352179
66	ELID 技術應用於次微米切削之研究	中科院二所 羅興財	03-4712201 352180
67	微機電製程技術：微加速度計的設計、分析與模擬(交大、中華)	中科院二所 黃榮祥	03-4712201 356742
68	高速反應電磁機構之磁路設計分析 (清華大學電機系廖聰明教授)	中科院二所 謝志芳	03-4712201 356565
69	磁性流體軸封在旋轉密封應用上之研究(大葉大學)	中科院二所 古盛金	03-4712201 356563
70	超微音波製造系統在微機電元件製造上之開發與應用(淡大)	中科院二所 黃榮祥	03-4712201 356742
71	微機電系統組裝用微操作器之設計與原型開發(中正理工)	中科院二所 黃榮祥	03-4712201 356742
72	Haynes 230 鎳基超合金銲接性質研究	中科院二所 曾昫嵐	03-4712201 356683
73	鈦合金超塑性成型及擴散接合技術研究	中科院二所 楊智綱	03-4712201 356608
74	微機電系統電鍍技術開發研究 (清大化工所)	中科院二所 陳紀盛	03-4712201 356579
75	線路裸板特殊製程及檢測技術開發研究 (華梵電機所)	中科院二所 王富祥	03-4712201 356581

76	Agent-based Production Management(產品管理之代理機制研究)	中科院二所 莊瑞南	03-4712201 352392
77	水下雙推進劑熱機引擎研究 (成大趙怡欽教授)	中科院二所 許世典	03-4712201 352334
78	水下運動體 Sonar-dome 結構聲傳研究 (交大機研所尹慶中教授)	中科院二所 李明儒	03-4712201 356758
79	水下推進系統液態金屬燃燒與燃料電池應用研究(元智大學詹世宏校長)	中科院二所 許世典	03-4712201 352334
80	水下衝壓引擎燃燒與推進研究(新增成大邱輝煌教授)	中科院二所 許世典	03-4712201 352334
81	水下衝壓引擎水動力特性及噪音研究(台大造船所蔡進發教授)	中科院二所 王勝堯	03-4712201 356694
82	水下超空泡現象研究(海大造船所柯永澤教授)	中科院二所 王勝堯	03-4712201 356694
83	飛行載具中途導引硬體迴路模擬與實驗 (中華技術學院宋真坦教授)	中科院二所 張安華	03-4712201 352267
84	動力機械系統關鍵零組件設計之參數資料庫開發(中原大學)	中科院二所 林崇賢	03-4712201 352381
85	多自由度頂平機構同步控制之環境障礙補償與路徑尋優設計(元智大學)	中科院二所 曾文豪	03-4712201 352197
86	跳頻(Frequency Hopping)衛星通信系統之基礎與應用研究	中科院資通所 廖建興	03-4712201 357274~5
87	分碼多工直接序列(DSSS)展頻衛星通信系統之功率控制及任需分配(DAMA)設計 分析與應用研究	中科院資通所 張偉民	03-4712201 357276~7
88	整合式網路測試平台開發	中科院資通所 劉洲賢	03-4712201 353614

89	高功率微波源傳輸特性模式及其對電子設備之影響分析	中科院資通所 陳文禮	03-4712201 353502
90	威脅飛彈尋標器之系統識別分析	中科院資通所 葉佳欣	03-4712201 353501
91	跳頻通訊對抗模式發展與效益顯示之研究	中科院資通所 徐明聰	03-4712201 353380
92	高速水下航具流体動力噪音量測解析	中科院資通所 涂滿煌	03-4712201 353518
93	水下航具導引控制設計分析	中科院資通所 涂滿煌	03-4712201 353518
94	多功網路結合模式模擬之系統研究	中科院資通所 黃仁志	03-4712201 353067
95	電子戰交戰模式建立及效益評估分析	中科院資通所 黃仁志	03-4712201 353067
96	空用電戰系統高壓電源供應器研製	中科院資通所 黃仁志	03-4712201 353067
97	無人遙控直昇機動態模型建立之研究	中科院資通所 陳薪仁	03-4712201 353761
98	無人飛機光電酬載性能評估之模式建立	中科院資通所 廖原煌	03-4712201 353743
99	無線區域網路(Wireless LAN)資訊安全研究	中科院資通所 莫尚恒	03-4712201 353425
100	藍牙(Blue Tooth)通訊資訊安全研究	中科院資通所 莫尚恒	03-4712201 353425
101	地理資訊系統(GIS)應用於國防系統研究與實作	中科院資通所 莫尚恒	03-4712201 353425

102	決策支援系統(DSS)應用於國防系統研究與實作	中科院資通所 莫尚恒	03-4712201 353425
103	虛擬實境(VR)應用於國防系統研究與實作	中科院資通所 莫尚恒	03-4712201 353425
104	數位戰士：架構在 GPS 上的行動隨意無線網路 (Digital Warrior：A GPS – based Mobile Ad Hoc Wireless Network)	中科院資通所 盧航達	03-4712201 353367
105	AES 五種候選密碼器理論運用及參數(置換表、排列表)變化可行性分析	中科院資通所 周宗成	03-4712201 359406
106	Ka 頻段低損耗高阻絕導波管式濾波器	中科院電子所 蘇惠蘭	03-4712201 355633
107	高溫超導微波可調式濾波器研製	中科院電子所 蘇惠蘭	03-4712201 355633
108	高溫超導微波低雜訊混波器研製	中科院電子所 蘇惠蘭	03-4712201 355633
109	高溫超導微波低雜訊放大器研製	中科院電子所 蘇惠蘭	03-4712201 355633
110	高溫超導奈秒電流限流器研製	中科院電子所 蘇惠蘭	03-4712201 355633
111	雷達程式轉換與測試	中科院電子所 陳國鎮	03-4712201 355856
112	空載合成孔徑雷達地面接收站先期研究	中科院電子所 陶吉文	03-4712201 355880
113	海水 MHD 推進器研究	中科院電子所 張松助	03-4712201 353315
114	EMP 對電子元件之破壞效益分析	中科院電子所 張衍智	03-4712201 353580

115	以 PC 及數位信號處理(DSP)為基礎之相位雜訊(Phase Noise)量測系統設計及製作	中科院電子所 丁原梓	03-4712201 350510
116	多晶片模組覆晶銲點應力模型分析	中科院電子所 林玉蘭	03-4712201 353050
117	小波轉換在二維信號處理之研究	中科院電子所 洪耀山	03-4712201 355823
118	火力指派決策支援法則之研究	中科院電子所 洪耀山	03-4712201 355823
119	多 TIC6X DSP 在雷達平行信號處理器的應用研究	中科院電子所 蘇玉玲	03-4712201 353811
120	高壓高功率電源供應器智慧型自動監測系統設計分析	中科院電子所 李明家	03-4712201 353695
121	複雜環境高速小目標雷達辨識法則研究	中科院電子所 林雄騏	03-4712201 355726
122	大型軟體系統開發管理研究	中科院電子所 莊守鴻	03-4712201 355655
123	電流控制共振式轉換器設計分析 ( I/P260~300VDC/O/P300VDC,30Kwatt,20KHZ )	中科院電子所 李榮和	03-4712201 355788
124	表面聲波濾波器 ( SAW FILTER ) 之設計模擬與製作研究	中科院電子所 蘇玉玲	03-4712201 353811
125	智慧型鏈路系統研究	中科院電子所 莊守鴻	03-4712201 355655
126	集中式容錯網路系統架構研究	中科院電子所 劉培楠	03-4712201 355739
127	物件導向技術應用於大型即時性系統開發研究	中科院電子所 錢一一	03-4712201 355654

128	光控式相位陣列天線之研究	中科院電子所 任大鯤	03-4712201 353785
129	微波半導體繞射式收發模組研究	中科院電子所 林俊中	03-4712201 353784
130	Siloxane/Polyurethane 電磁波遮蔽(EMI)之防護材料	中科院四所 楊正乾	03-4712201 358063
131	反應吸附高分子型消除劑研製(Reactive Sorbents as Decontaminants)	中科院四所 吳增榮	03-4712201 358064
132	化學防護用藥劑之細胞毒理研究(Cytotoxicity Study of Chemical Protective Agents)	中科院四所 李震東	03-4712201 358046
133	氣密正壓防護技術之數值研究	中科院四所 張文東	03-4712201 358140
134	不同距離水下爆炸對嵌平板與圓柱殼結構之衝擊反應	中科院四所 皇甫敬嘉	03-4712201 358354
135	幾何形狀公差配合之最佳化設計	中科院四所 陳銘德	03-4712201 358474
136	耐沖蝕絕熱材料性能評估	中科院四所 魏國棟	03-4712201 358133
137	國軍制式飛彈危害鑑定試驗模擬研究(一)---烘烤試驗(Cook-off test) 模擬技術建立	中科院四所 王尚文	03-4712201 358208
138	新型輕量化武器用高強度鋁合金材料性能提昇研究	中科院五所 葉建宏	03-4712201 357221
139	高性能光纖轉動感測技術開發	中科院五所 黃君偉	03-4712201 357170

140	應用於光纖通訊系統之波長多工器元件的薄膜材料研究	中科院五所 龔宏昌	03-4712201 357163
141	微型燃料電池設計及研究	中科院五所 翁炳志	03-4712201 313836
142	薄型電池用高分子電解質研究	中科院五所 何敬凱	03-4712201 357039
143	AgO-Al 電池鋁極研究	中科院五所 何敬凱	03-4712201 357039
144	高性能分段型輕合金設計及性能研究	中科院五所 王建義	03-4712201 357060
145	高強度中紅外線穿透材料製作及其在強化機制之研究	中科院五所 胡榮章	03-4712201 357073
146	量子井及量子點紅外線焦面陣列元件開發	中科院五所 程亞桐	03-4712201 357085
147	紅外線元件訊號讀取（包括時間延遲與積分）電路設計	中科院五所 程亞桐	03-4712201 357085
148	氮化鎵系列耐高溫電子（含光電）元件開發及材料設計	中科院五所 程亞桐	03-4712201 357085
149	微機電熱敏式陣列元件開發	中科院五所 羅俊傑	03-4712201 357090
150	長波長紅外線感測材料及元件優化	中科院五所 江建德	03-4712201 357090
151	高功率半導體雷射開發	中科院五所 藍文厚	03-4712201 357082

152	短脈衝、高重覆率半導體雷射驅動與接收器混成電路發展	中科院五所 林志平	03-4712201 359355
153	高功率、高重覆率、小型化軍規固態雷射製作	中科院五所 林志平	03-4712201 359355
154	高壓、低感、高容積效率電容製作	中科院五所 黃宜裕	03-4712201 359354
155	電漿浸蝕式開路開關製作	中科院五所 黃宜裕	03-4712201 359354
156	隨機振動控制與”模糊關係”(Fuzzy Relation)之研究	中科院系發中心 喬國鎮	03-4712201 356050
157	“共振夾具”振動試驗技術研究	中科院系發中心 李新權	03-4712201 356050
158	逆合成孔徑雷達影像之模擬與視覺化	中科院系發中心 陳信宏	03-4712201 355098
159	國軍電腦兵棋系統數據與語音整合研究(Data and Voice Integration)	中科院系發中心 游良福	03-4712201 355193
160	高階架構(HLA)之電腦兵棋演訓系統軟體開發環境設計製作	中科院系發中心 惠霖	03-4712201 355128
161	電波目標模擬陣列之 PC 驅動軟硬體開發	中科院系發中心 吳明吉	03-4712201 355185
162	錯誤診斷與可靠的控制	中科院系發中心 鄭治中	03-4712201 350051
163	可程式控制信號延遲器(TIME DELAY GENERATOR)數位部份	中科院系發中心 陳洪洲	03-4712201 350045
164	武器系統研發計畫風險管理之研究	中科院系發中心 曾清枝	03-4712201 350163

165	四臂螺旋形天線(4 arms spiral antenna)與鼻錐罩(radome)相互干擾之數學模式及其模擬程式之建立以及其最佳化之設計	中科院系發中心 陶德仁	03-4712201 355074
166	潛艦目標運動數學模式分析與模擬驗證	中科院系發中心 劉峻華	03-4712201 355168
167	水下載具自行研製規劃	中科院系發中心 劉峻華	03-4712201 355168
168	小型水下載具自行研製之可行性	中科院系發中心 劉峻華	03-4712201 355168
169	紅外線影像模式及紅外線輻射模式資料庫建立	中科院系發中心 王獻慶	03-4712201 355109
170	中科院共通作業環境之資訊防護管理作業之研析	中科院資管中心 王平	03-4712201 350081
171	整合式資訊安全管理機制之研究	中科院資管中心 劉世傑	03-4712201 350083
172	國防資訊作戰效益評估模式之研究	中科院資管中心 劉世傑	03-4712201 350083
173	建立國防產業機制提升資訊作戰能力之研究	中科院資管中心 劉世傑	03-4712201 350083
174	以 DEF 建立同步軟體工程環境之研究	中科院資管中心 黃昭熙	03-4712201 350170
175	軍民通用國防工業供應鏈體系與知識管理之研究	中科院系維中心 李興國	03-4712201 356016
176	都卜勒雷達中頻與基頻訊號處理 ASIC 開發	中科院系製中心 張繼禾	03-4712201 313619
177	衛星通訊中頻及 L 頻電路整合開發	中科院系製中心 張繼禾	03-4712201 313619

178	鈦合金及鐵基超合金之另件電子束焊接與熱處理製程技術建立	中科院系製中心 李傳華	03-4712201 313101
179	熱阻隔塗料在火工品隔熱效應之研究	中科院系製中心 李傳華	03-4712201 313101
180	空用火箭子母彈彈道性能研究分析	中科院系製中心 李傳華	03-4712201 313101
181	國軍人體體型資料庫之建立與應用	聯勤生產署 劉齊光上校	02-27850271 655627
182	可燃性藥筒研製	聯勤 203 廠 研發室主任	07-6562111 758012
183	燃料電池運用於軍事通訊供電系統之研究	聯勤 203 廠 研發室主任	039-882104 205012
184	電鍍與非電解製程精進對槍管內膛防蝕及磨耗差異性研究分析	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012
185	影像式頭盔與光學瞄準機砲射控系統設計 ( 三 )	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012
186	高功率光纖放大器的非線性物理現象研究及其在國防軍事科技之應用(一)	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012
187	海空用武器系統表層塗裝耐蝕及耐溫性研究	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012
188	中口徑穿甲彈金屬鎢心粉末成型研究	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012
189	以鎳基合金材料增加槍、彈另件耐腐蝕性及耐高溫之研究	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012
190	三五彈底火材質研改	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012

191	輕兵器生產全面品質管理	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012
192	四 0 公厘榴彈機槍研發測試數據累計使用之可行分析	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012
193	生產工廠加工機台生產排程模式之研究	聯勤 205 廠 研發室主任	07-3346141 757012
194	軍圖工廠供應鏈管理與競爭力之研究	聯勤 401 廠 研發室主任	04-3604067 507012
195	數值軍圖光碟管理系統之研究	聯勤 401 廠 研發室主任	04-3604067 507012
196	高解析度紅外線熱影像成像電路之研製	聯勤 402 廠 技術室主任	04-2112423 508012
197	夜視系統生產線合理化與品質改善之研究	聯勤 402 廠 技術室主任	04-2112423 508012
198	甲車砲塔射控模組電子熱傳之研究	聯勤 402 廠 技術室主任	04-2112423 508012
199	物件導向技術建構戰甲車生產管理作業系統之研究	陸軍兵整中心 游登貴少校	049-2781693 549227
200	國軍裝備商維管理研究	陸軍兵整中心 薛承志中校	049-2781693 549227
201	軍工廠生產修製效益評估研究	陸軍兵整中心 萬昶甫上尉	049-2781693 549345
202	CM11 戰車射控系統國內自製可行性研究	陸軍兵整中心 蔡政雄中校	049-2781693 549112
203	柴油引擎排冒黑煙防治與動力性能提昇之傾向與對策	陸軍兵整中心 唐炯文中校	049-2781693 549432

204	戰車匿蹤材料之開發與外形設計	陸軍兵整中心 唐炯文中校	049-2781693 549432
205	CM11 戰車渦輪增壓器測試台國內自製可行性研究	陸軍兵整中心 徐榮田中校	049-2781693 549442
206	CM11 戰車冷式發電機檢測標準之研究	陸軍兵整中心 徐榮田中校	049-2781693 549442
207	航電 ATE 自動測試整合系統設計與分析	陸軍航勤處 趙雲海上尉	06-3302402 933867
208	陸航整體後勤資訊系統整合作業	陸軍航勤處 陳建太上尉	06-3304515 933826
209	船用流體管路分析	海軍海發中心 傅明德少校	07-5825640 782627
210	空軍資訊安全可行性政策與架構之研究	空軍總部 林俊斌	02-27312130 272424
211	以群組訊息交換技術建構辦公室自動化作業環境	空軍總部 林俊斌	02-27312130 272424
212	AT-3 型機機身燃油系統加速時產生氣泡對發動機之影響	空軍總部 林俊斌	02-27312130 272424
213	各級後勤幹部教育訓練課程整體規劃研究	國防部後次室 李宇鴻	02-23119290
214	軍事設施對電磁脈波武器攻擊防護措施之研究	國防部後次室 李宇鴻	02-23119290
215	國軍軍事工程採購與履約爭議防制及處理之探討	國防部後次室 李宇鴻	02-23119290

216	國軍專屬電腦工作站(含作業系統)雛型開發研製	國防部通資局 王鵬舉中校	02-23613933 255612
217	中共「現代高科技下局部戰爭」之研究	國防部通資局 王鵬舉中校	02-23613933 255612
218	多層次網路架構、管理之國防運用	國防部通資局 王鵬舉中校	02-23613933 255612
219	超高速乙太網路入侵偵測系統之研究	國防部通資局 王鵬舉中校	02-23613933 255612
220	高功率光纖放大器之非線性物理現象研究及其在國防科技之應用	軍備局籌備室 蓋一傑中校	02-23826443 256590