



經濟部研究機構能源科技專案 計畫構想書

○年度「○○○○○○○○計畫」
(全程 m 年)

全程計畫：自○○年○月○日至○○年○月○日

申請單位：○○○○

中華民國 ○ 年 ○ 月

○年度經濟部研究機構能源科技專案
計畫摘要說明書

計畫名稱	○年度「○○○計畫」 (全程 m 年)			
申請單位				
執行期間	全 程: 年 月 日至 年 月 日 ○年度: 年 月 日至 年 月 日			
預定計畫主持人	姓名		職稱	
	服務機關			
	電話		電子郵件	
計畫關鍵字	請填寫至少 5 個中英文之計畫關鍵字			
計畫目標及內容概述	(請依分項計畫、子計畫、細項計畫逐項說明，計畫結構最多三層，並放上計畫架構圖)			
政策依據				
預期成效				
資源投入	(包括經費及人力之投入，若為多年期計畫，請逐年說明)			
主要績效指標(KPI)				
近三年績效	如為新計畫且已確定執行團隊者，則填寫該執行團隊過去三年執行績效。 如為新計畫，但有前期計畫，請說明其績效。			
SWOT 分析 (或其他分析法)				
計畫聯絡人	姓名		職稱	
	服務機關			
	電話		電子郵件	

註：1.摘要表篇幅以 3~5 頁為佳，若有更詳細之說明，請附於表後。

2.SWOT 分析：為長處／弱點／機會／威脅之分析說明及策略之擬定。

○年度經濟部研究機構能源科技專案 計畫構想書撰寫說明

- 1.計畫構想書請以 A4 規格紙張橫寫製作，請雙面印刷，外加封面，裝訂成冊。
章名使用標楷體 16 號字，節名使用標楷體 15 號字，內文使用標楷體 14 號字，
但表格內之字體大小不受此限。
- 2.計畫構想書中表格化之項目，表格長度如不敷使用時，請自行調整。
- 3.引用資料請註明資料來源。
- 4.計畫構想書內文請依序編碼，以便查對。
- 5.計畫構想書請使用粉紅色雲彩紙封面。

目錄格式

目錄

頁次

壹、總目標及說明.....	
貳、政策依據.....	
參、SWOT 分析.....	
肆、預期效益及主要績效指標 (KPI).....	
伍、計畫內容說明.....	
陸、人力配置及經費需求.....	
柒、儀器設備需求.....	
捌、近三年績效說明.....	
玖、○年度經濟部研究機構計畫構想書摘要表.....	

計畫內容

壹、總目標及說明

說明本計畫總目標

一、背景說明

二、願景設定→應用情境規劃

三、產業化/節能減碳效益

貳、政策依據 (應與摘要表所述一致)

請以國家重要能源政策、本機關重要施政計畫(如新能源政策、能源發展綱領、智慧電網總體規劃)及研發重點項目等為依據。

參、SWOT 分析 (請參閱表一、表二格式)

肆、預期效益及主要績效指標 (KPI) (請參閱表三、表四、表五格式)

以計畫為單位列出 2-5 項 KPI

- 對產業之重大影響及具體效益
 - 可承接之廠商、目標客戶、是否可開創新產業
 - 產業承接後可產出之具體效益
- 計畫期程內重要亮點成果規劃(請參閱表六格式)

伍、計畫內容說明

一、全程計畫執行內容

- 計畫定位
- 主要系統目標與規格
- 上位 IP 佈局
- Roadmap 及重要里程碑

二、○年度計畫進行內容

- 年度計畫執行方法
- 年度技術目標

三、○年度計畫構想重點技術(產品)發展目標(請參閱表七格式)

四、重要科技關聯圖(請參閱圖一格式)

陸、人力配置及經費需求(請參閱表八、表九格式)

柒、儀器設備需求(若無則免)(請參閱表十格式)

捌、近三年績效說明

一、以文字說明近三年之成果

二、績效說明(量化方式)(請參閱表十一格式)

玖、○年度經濟部研究機構計畫構想書摘要表(請參閱表十二格式)

表一 SWOT 分析範例一

醫療保健及照顧服務業 SWOT 分析	
優勢 (Strength)	劣勢 (Weakness)
1. 我國擁有優秀的醫療專業人才以及科技人才。 2. 國內的醫療品質與成本相對於國際間，則具有競爭力。 3. 獨特的健保制度，部分國家甚至主動與我們聯繫，希望能做技術及制度上的移轉，我國可思考進行醫療顧問服務，將本國發展之經驗移轉至國際。	1. 異業整合之人才不足。 2. 缺乏國際級的明星醫師和學者。 3. 國外醫療專業證照之相互認證制度待建立。 4. 缺乏國際行銷等週邊資源。 5. 本國醫院為法人化組織，無法在資本市場公開集資，限制產業發展。 6. 健康資訊不流通，造成病人不便或危及生命安全，也造成健保資源浪費。 7. 缺乏對病人完整與連續的服務（從保健、醫療到照顧）。 8. 目前民眾使用社區或居家服務之誘因有待提升。
機會 (Opportunity)	威脅 (Threat)
1. 台灣地區人民疾病型態由急性轉為慢性，國民對醫療照護之需求由治療轉為治療與照護並重，新型態之整合照護服務有極大之發展空間。 2. 我國老年人口數在可預見的 50 年內將增加近 400 萬人，照顧市場潛力雄厚。由於照顧產業是人力密集產業，未來照顧產業的發展將可提供大量的就業機會。 3. 由於國內一些特殊醫療服務(齒科治療、整形外科、健康理療、肝病診治、顱顏整形、脊髓再生...)於國際間享有盛名，亦可結合觀光之高階健診服務，促使醫療服務之發展，亦可使特殊醫療照護國際化。	1. 我國與國外醫療之證照服務並無法相互通用，故此將為台灣醫療產業國際化之阻礙。 2. 國外積極投入科技化照護設備與服務的研發。 3. 外籍看護工引用浮濫，照顧人力培訓不足。 4. 照顧服務產業化於非營利機構與產業化之間的衝突仍待解決。

註：

- 優勢(Strength):就“單位本身”可運用的能量來思考，可談產業的優勢，但這些優勢必須與計畫的情境有關，單位本身也需能運用這些優勢，如具精密機械研發能力，本身可鏈結台灣 ICT 產業優勢等，另外需了解擁有的優勢有多大，維持時間有多長。
- 劣勢(Weakness):就“單位本身”思考在產業發展中不足處、與競爭優勢者的差異，如缺乏 RD 人力，市場掌握度不足，關鍵技術落後兩年等。
- 機會(Opportunities):外部條件趨勢帶給相關產業的發展契機，或單位本身可預期的產業未來潛能，如政策措施，具長期投資規劃等。
- 威脅(Threats):外在環境對於產業發展的障礙，如需求不足，潛在勢競爭者多等。

表二 SWOT 矩陣分析

SWOT 矩陣分析		內部分析	
		優勢(S)	劣勢(W)
外部分析	機會(O)	<u>SO 策略(Max-Max)</u> 1. 2.	<u>WO 策略(Min-Max)</u> 1. 2.
	威脅(T)	<u>ST 策略 Max-Min)</u> 1. 2.	<u>WT 策略(Min-Min)</u> 1. 2.

註：

- SO 策略，即依優勢最大化與機會最大化(Max-Max)之原則來強化優勢、利用機會。
- ST 策略，即依優勢最大化與威脅最小化(Max-Min)之原則來強化優勢、降低威脅。
- WO 策略，即依劣勢最小化與機會最大化(Min-Max)之原則來減少劣勢、利用機會。
- WT 策略，即依威脅最小化與劣勢最小化(Min-Min)之原則降低威脅、減少劣勢。

表三 ○年度產業化主要績效指標

專利 申請 (件)	專利 獲得 (件)	技術授權			技術服務		促成 投資 (千元)	帶動 或創 造產 值 (千元)
		項數	家數	技術授 權預估 收入 (千元)	項數	家數		

表三請詳細說明：

(1)近3年度(○~○年)已申請之專利

(2)近3年(○~○年)已獲證之專利及其推廣運用情形(如授權廠商及金額)

(3)近3年度(○~○年)先期技術授權情形

(4)○年度技術授權預估收入計算方式

(5)○年度促成投資項目

(6)○年度帶動產值計算方式

表四 ○年度其他主要績效指標

期刊及研討 會論文 (篇)	研究 報告 (本)	技術 報告 (本)	研討會 (場)	人才培育		節能 潛力 (電力 或油)	環保效益 (減少 CO ₂)
				博士 (人)	碩士 (人)		

*節能潛力與環保效益請列出計算方式

表五 ○年度主要績效指標表(KPI)

屬性	績效指標	初級產出量化值	預期效益說明
學術成就(科技基礎研究)	A.論文	國內外論文(分期刊論文、研討會論文、專書論文)發表篇數、國內外重要期刊(SCI、SSCI、EI、AHCI、TSSCI 等)發表篇數等	論文發表在國際上重要學術研討會或期刊(篇數)、被引用次數及影響係數、論文獲獎次數
	B.合作團隊(計畫)養成	機構內跨領域、跨機構、跨國之合作團隊、合作計畫數量；簽訂合作協議數量	形成研究中心、實驗室數量
	C.培育及延攬人才	參與計畫執行之博、碩、學士生人數；延攬科研人才數量；國際學生/學者交換人數；證照取得人數	學生畢業後從事相關行業之人數、產值(薪資)
	D1.研究報告	研究報告篇數	研究成果被引用情形、被參採情形
	D2.臨床試驗	新藥或醫療器材於國內外臨床試驗件數	臨床試驗通過件數
	E.辦理學術活動	辦理國內、雙邊或國際之研討會 workshop、學術會議 symposium、學術研討會 conference、論壇 forum 次數；出版論文集數量	主辦國際重要研討會(場次)
	F.形成課程/教材/手冊/軟體	形成課程件數；製作教材、手冊件數；自由軟體授權釋出教材件數	引用次數、其他個人或團體之加值利用次數
	其他		
技術創新(科技技術創新)	G.智慧財產	申請或獲得國內外之發明專利、新型、新式樣、商標、品種權件數；著作/出版品件數；與其他機構或廠商合作智財件數	應用、引用、授權情形及產值(形成產業)
	H.技術報告及檢驗方法	新技術開發或技術升級開發之技術報告；新檢驗方法數量	技術或檢驗方法獲得國際認證數、授權情形
	I1.辦理技術活動	辦理國內或國際技術研討會、技術說明會、競賽活動等技術活動之場次與參與人數	主辦國際重要技術活動(場次)
	I2.參與技術活動	發表於國內外技術研討會(場次)；參與競賽活動(場次)	發表於國際重要技術研討會(次數)；競賽活動獲獎(次數)
	J1.技轉與智財授權	先期技轉(件數、金額)、技術移轉(件數、金額)、智慧財產授權(件數、金額)、自由軟體授權(件數、金額)	技術移轉及智慧財產授權金、權利金、商品化情形及產值(形成產業)
	J2.技術輸入	引進技術(件數、經費)	應用、產值(形成產業)
	S1.技術服務(含委託案及工業服務)	技術服務(項數、家數、金額)、委託案及工業服務次數	技術服務收入
	S2.科研設施建置及服務	科研設施建置項數、運轉穩定度(%)、運轉效率(%)；科研設施服務項目數、使用人次、服務件數、服務時數	科研設施服務收入(千元)、服務滿意度
	其他		

屬性	績效指標		初級產出量化值	預期效益說明
經濟效益(經濟產業促進)	L.促成投資		促成廠商或產業團體研發投資(件數、金額)、生產投資(件數、金額)、新創事業投資(家數、金額)	新產品上市(項數、產量、金額)、量產(產量、產值)
	M.創新產業或模式建立		成立營運總部(家數)；衍生公司家數、或參與產業團體數；創新模式衍生產品(上市項數、產量、產值)；建立產業發展之環境或體系、營運模式件數；促成企業聯盟數	增加台灣產業運籌電子化擴散面積；衍生公司(生產投資金額、研發投資金額、產值)；衍生產品(品項數、產量、產值)；環境改善或體系建立；提高產品競爭力，促進產業發展
	N.協助提升我國產業全球地位		建立國際品牌排名、相關產業產品世界排名、促成國際互惠合作件數、促進國際廠商在台採購金額(千元)	相關產業(品)產值國際排名前三名
	O.共通/檢測技術服務及輔導		輔導廠商或產業團體技術或品質提升、技術標準認證、實驗室認證、申請與執行主導性新產品及關鍵性零組件等(件數、家數、配合款)；技術操作教育訓練(次數、人次)；作業準則之技術服務、輔導、講習(次數、人數)；提供國家級校正服務(件數)	輔導廠商或產業團體獲得國家/國際證照、通過實驗室認證、申請或獲得專利(件數)；輔導對象相對投入(金額)；輔導個人獲得相關專業證照(人次)；國內二級校正衍生數；產值提升(提升產業競爭力)
	P.創業育成		家數	廠商研發投資、生產投資
	T.促成與學界或產業團體合作研究		合作研究件數、研究配合款金額、媒合與推廣活動辦理次數	產品上市(項數、產量、銷售總金額)、降低成本金額(件數、金額)、提升產品附加價值(件數、金額)
	U.促成智財權資金融通		輔導診斷、案源媒合(家數)	協助中小企業取得融資及保證(家數、金額)
	AC.減少災害損失		開發災害防治技術與產品數、建立示範區域或環境觀測平台數、建築或橋梁補強數、輔導廠商建立安全相關生產或驗證機制之件數	預估降低環境危害風險或成本(金額)
	其他			
社會影響	社會福祉提升	AB.科技知識普及	科普知識推廣與宣導(次數、觸達人數)、新聞稿刊登篇數、媒體宣傳數量	於國際重要報章媒體刊登或宣傳(篇數)
		Q.資訊服務	設立網站數、提供客服件數、知識或資訊擴散(觸達)人次、開放資料(Open Data)項數與筆數、提供共用服務或應用服務項目數、線上申辦服務數	網站訪客人數或人次、縮短行政作業時間比率、服務使用提升率、服務滿意度、外部評鑑或查核機制獲得獎項
		R.增加就業	廠商增聘人數	降低失業率、提升國民生產毛額
		W.提升公共服務	旅行時間節省(換算為貨幣價值)	運輸耗能節省金額;減少二氧化碳碳排放量
		X.提高人民或業者收入	受益人數、增加收入(金額)	受益人數、增加收入(金額)

屬性	績效指標		初級產出量化值	預期效益說明
		XY.人權及性別平等促進	人權、弱勢族群或性別平等促進活動場次、參與人數	性別或弱勢族群之受益比例
		其他		
	環境安全永續	V.提高能源利用率及綠能開發	技術或產品之能源效率提升百分比；技術/產品達成綠色設計件數；提升新能源及再生能源產出量	技術或產品上市銷售帶動節約能源量；減少二氧化碳排放量；提升新能源及再生能源占比
		Z.調查成果	包含國土、環境、健康等各式調查之調查點筆數、圖幅數、面積、影像資料筆數、物種數等	調查結果可輔助決策之準確度
		其他		
其他效益(科技政策管理及其他)	K.規範/標準或政策/法規草案制訂		參與制訂政府或產業技術規範/標準(件數)、共同發表政府或產業技術規範/標準(件數)、參與政策或法規草案制訂(件數)	採用標準之廠商家數、產品種類等；制定或建立政府或產業技術、標準；訂定或完成政策或法規標準之規定；國人使用相關產品數量估計；撰寫之規範/標準被採納為國際標準
	Y.資訊平台與資料庫		新建資訊平台或資料庫數；更新資訊平台功能項目；更新或新增資料庫資料筆數、資料量；使用人次	資訊平台或資料庫整合服務加速行政作業時間、使用人次提升率、滿意度
	AA.決策依據		政策建議數、重大統計訊息、決策支援系統及其反應加速時間、新建或整合流程	政策建議被採納數、節省公帑(千元)
	其他			

註:至少列出 3 項以上，並請參考表格內項目自行增減內容。

表六 計畫期程內重要亮點成果規劃

計畫期程內(不超過 4 年)可產生之亮點階段性成果(目標)
(請依據計畫屬性選擇合適者填寫)

1. 技轉型亮點

	技轉目標廠商	技轉金額 (千元)	時間 (完成年份)	技轉後對廠商 之效益
技術項目				如：可協助廠商提升產品品質、效率；協助廠商節能；協助廠商減碳；提升產值...(請盡量填寫量化數字)

2. 裝置量破 0：○年完成第一座示範場建置，規模○○MW
3. 政策目標達成：協助達成○○○○○國家政策目標
4. 帶動產業：帶動相關產業產值○○○元/成立新創公司等
5. 國際合作：與國際重要能源單位(如 DOE)/國際大廠/國際知名研究機構合作，引進關鍵技術，協助我國相關系統有突破性進展及完成時間
6. 其他具吸引力之成果

表七 經濟部研究機構能源科技專案
○年度計畫構想重點技術(產品)發展目標

單位：

日期： 年 月 日

領域	計畫構想名稱	重點技術(產品)	比較指標	技術指標現況及研發後進展			技術發展定位檢視 與研發因應對策
				○年	○年	○年	
				國內			
				國際			
				國內			
				國際			

- 重點技術(產品)：如應用技術、產品技術、應用製程等技術項目。
- 比較指標：如技術指標、產品規格指標、檢測項目指標等量化指標。
- 技術指標現況及研發後進展：依比較指標針對國內外技術現況，及進行研發後未來趨勢發展。

技術發展定位檢視與研發因應對策：針對技術指標現況及研發後進展，進行執行構想現況未來定位檢視，並簡述為達成技術指標之因應作法、對策等方向。

表八 人力需求及配置表

單位：人/年

計 畫 名 稱	N 年度							N+1 年度	N+2 年度	N+3 年度
	總 人 力	職 級						總 人 力	總 人 力	總 人 力
		研究員級 (含)以上	副研究員級	助理 研究員級	研究 助理級	技術人員	其他			
一、細部計畫 1										
(一)子項計畫 1										
(二)子項計畫 2										
.										
.										
二、細部計畫 2										
(一)子項計畫 1										
.										
.										

註一、本年度填「申請人力」，過去年度填「實際人力」，核定或執行中者填「核定人力」，預核年度填「預估人力」。

註二、職級（分6級）：

1. 研究員級：研究員、教授、主治醫師、簡任技正、若非以上職稱則相當於博士滿三年、或碩士滿六年、或學士滿九年之研究經驗者。
2. 副研究員級：副研究員、副教授、助研究員、助教授、總醫師、薦任技正、若非以上職稱則相當於博士、碩士滿三年、學士滿六年以上之研究經驗者。
3. 助理研究員級：助理研究員、講師、住院醫師、技士、若非以上職稱則相當於碩士、或學士滿三年以上之研究經驗者。
4. 研究助理級：研究助理、助教、實習醫師、若非以上職稱則相當於學士、或專科滿三年以上之研究經驗者。
5. 技術人員：指目前在研究人員之監督下從事與研究發展有關之技術性工作，且具備下列資格之一者屬：具初（國）中、高中（職）、大專以上畢業者，或專科畢業目前從事研究發展，經驗未滿三年者。
6. 其他：指在研究發展執行部門參與研究發展有關之事務性及雜項工作者，如人事、會計、秘書、事務人員及維修、機電人員等。

註三、當年度應填列詳細資料（含研究員級以上、副研究員級、助理研究員級、研究助理級、技術人員等。）

表九 經費需求表

單位：千元

計畫名稱	計畫目標	計畫性質	N 年度							N+1 年度			N+2 年度			N+3 年度		
			小計	經常支出			資本支出			小計	經常支出	資本支出	小計	經常支出	資本支出	小計	經常支出	資本支出
				人事費	材料費	其他費用	土地建築	儀器設備	其他費用									
一、細部計畫 1 (一)子項計畫 1 (二)子項計畫 2 • 二、細部計畫 2 (一)子項計畫 1 • • • •																		

註一：當年度應填列詳細資料，含經常支出（人事費、材料費、其他費用），資本支出（土地建築、儀器設備、其他費用）。

註二：請針對各細部計畫選擇計畫目標：(1)創新再造經濟動能；(2)堅實智慧生活科技與產業；(3)育才競才與多元進路；(4)強化科研創新生態體系。

註三：請針對各細部計畫選擇計畫性質：

1. 環境建構與改善：此類多屬基本維運及硬體面之建置，如實驗室、認證中心、研發中心、基礎設施、系統發展、資料庫平台等之設立，如建置長期寬頻地震監測站。
2. 基礎研究：計畫執行之內容若屬理學或科學基礎之探討，歸此類，如部分之科技部補助計畫。
3. 應用與技術發展：凡技術與產品之研究、開發與應用，如照明系統節能技術開發應用，歸此類。
4. 服務與推廣：係指與計畫有關之系統化服務活動，利用不同的宣傳方式，促使其了解計畫概念與目的，並有助於計畫內涵之傳播與應用，使計畫功效得以發揮者，歸此類。如節約能源效率管理與技術服務推廣計畫屬之。
5. 產業開發輔導：含產業之開發輔導及技術移轉，如加強協助專利與技術轉移、技術開發成果移轉導入產業，歸此類。
6. 人才培育與課程開發：舉凡與科技人才(或人力或人員)之延攬、培育、訓練、輔導、媒合相關之計畫，如生技創業之專業經理人培育，歸此類。
7. 調查研究：目的明確之研究調查、資料蒐集、背景資料分析屬此類。
8. 政策及制度之規劃與制訂：舉凡計畫之執行與機制、法規、規範、辦法、標準、政策、體系、制度、作業標準之制訂，皆屬此類。
9. 其他：凡計畫之執行內容不屬上述 8 項性質則歸入此類。

表十 申購科學儀器設備彙總表

申請單位：

單位：新臺幣千元

編 號	儀器名稱	使用單位	數 量	單 價	總 價	優先次序		
						1	2	3
1.								
2								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
總計								

填表說明：1.本表中儀器名稱以中文為主，英文為輔。

2.本表中之優先順序欄內，請確實按各項儀器採購之輕重緩急區分為第一、二、三優先。

(1)「第一優先」係指為順利執行本計畫，建議預算有必要充分支援之儀器項目。

(2)「第二優先」係指當本計畫預算刪減逾 10%時，得優先減列之儀器項目。

(3)「第三優先」係指當本計畫預算刪減逾 5%時，得優先減列之儀器項目。

表十一 近三年績效說明

項 目	說 明
科技基礎研	學術基礎研究之成就，請就論文（國內外期刊、國際會議）的質與量作詳細說明，並提供期刊評等參考（如 SCI、SSCI、TSSCI、EI）、論文引用次數，以及論文比賽得獎紀錄等依據。
科技整合創新	技術方面創新之貢獻，包括可提昇已有技術水準、促進產業發展，或有新發明或新創作者，例如：新式樣或發明專利申請數（申請核准數；申請未核准數；申請待核准數）。並加以提供各界技術使用之情形（如應用之公司或產業，或技術突破後，效率方面之提昇），以及提供比賽得獎等依據。
科技政策管理	科技政策管理之配套措施之健全，如人才之培育、研究環境之建構、政策法規制度及系統之建立等。
環境安全永續	意指生態環境之保育、生活環境安全之維護、災害損失之減少、安全指數之提升
產業經濟發展	指為國家、社會、企業或者個人帶來的利益及好處，請就研究計畫所產生之經濟效應作說明，包含提昇國家經濟能力、專利授權項次及金額、技術轉移件數；技術轉移廠商數；技術轉移權利金額，及對企業造成的影響（如產值、投資金額）等等，並提供有關數據作為補充說明。
民生社會發展	社會方面之影響與衝擊，請就研究計畫國內社會變化作為說明，亦即為國家、社會及人民帶來多少貢獻及利益，包含人才培訓、提供就業機會，提昇我國國際形象（得獎或召集國際會議），吸引優秀人才，引進廠商投資，以及生活安全與舒適之提升等等，並提供有關數據作為補充說明。
其 他	可定義之績效表達方式

表十二 ○年度經濟部研究機構能源科技專案計畫構想書摘要表

申請單位：

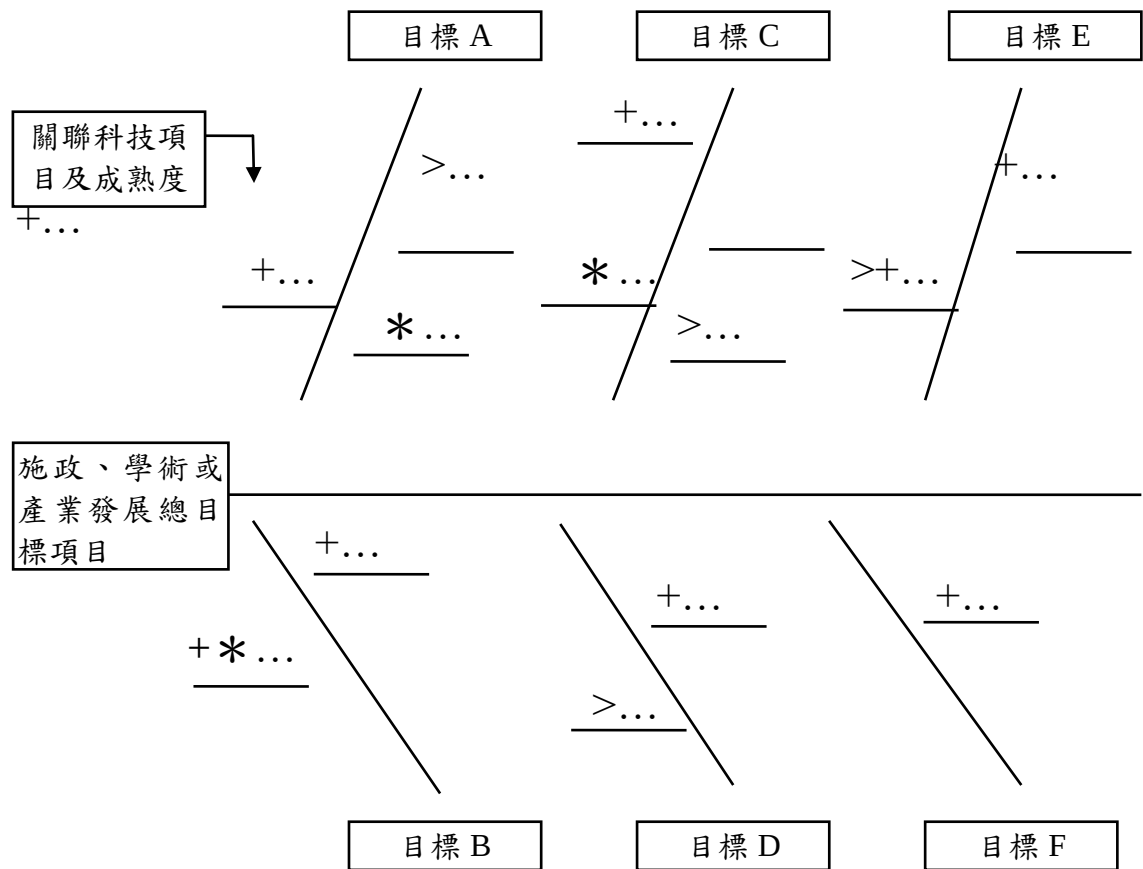
計畫名稱		全程經費	新臺幣	千元	全程 期間	年 月 日至 年 月 日
		○年度經費	新臺幣	千元		
全程計畫目標	○年度計畫目標	歷年相關重要成果			國際技術發展趨勢及國內研發利基	

表十二 ○年度經濟部研究機構能源科技專案計畫構想書摘要表(續)

研發完成後之國際競爭優勢及定位	推廣應用時機及策略	全程計畫預期效益 (依能源、環保、產業等儘量列述量化效益)	○年度預期效益 (依能源、環保、產業等儘量列述量化效益)

註： 1.請以具體成果、簡要方式表達量化效益。
 2.請儘量以 1 頁方式說明，無需贅述研發過程。

圖一 重要科技關聯圖



(註) 科技成熟度之標註：

＋：我國已有之產品或技術

*：我國正發展中之產品或技術

>：我國尚未發展中產品或技術

產品或技術若與「智慧財產權」有關亦請加註說明