

<p>航太及衛星科技</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> <u>航太技術</u>： <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用飛行體至太陽系外探測所獲得之相關數據 2. 與國防相關的極音速載人航空器之飛航實測資料 ● <input type="checkbox"/> <u>遙測科技及資料</u>： <ol style="list-style-type: none"> 1. 遙測儀器研製技術--高解析度遙測系統設計與研製，包含光學(黑白影像地面取樣距離 1 公尺、彩色影像地面取樣距離 2 公尺以下)或合成孔徑雷達(地面取樣距離 1 公尺以下) 2. 可以處理高解析度遙測影像處理技術，包含光學(黑白影像地面取樣距離 1 公尺、彩色影像地面取樣距離 2 公尺以下)、合成孔徑雷達(地面取樣距離 1 公尺以下)或具軍事用途者者 3. 高解析度遙測資料加解碼參數，包含光學(黑白影像地面取樣距離 1 公尺、彩色影像地面取樣距離 2 公尺以下)或合成孔徑雷達(地面取樣距離 1 公尺以下) 4. 政府資助機關所列入管制之遙測影像成品 5. 足以判讀出軍事要塞基地之遙測資料或影像成品 ● <input type="checkbox"/> <u>衛星相關技術</u>： <ol style="list-style-type: none"> 1. 衛星質量 300 公斤以上之衛星操作加解密參數 2. 可將總重 600 公斤以上的火箭酬載，送入軌道高度 500 公里以上的圓形軌道預定位置之火箭研製技術 3. 衛星酬載研製技術 <ol style="list-style-type: none"> 3.1 質量 300 公斤以上之通訊衛星，其毫米波通訊酬載流通量 $\geq 50\text{Gbps}$ 以上或光通訊酬載流通量 $\geq 100\text{Gbps}$ 以上之酬載設計與研製技術 3.2 可同時觀測多衛星導航系統(GNSS)星系及全頻段(L1, L2, L5, L6)之全球衛星導航系統掩星暨反射技術(GNSS-RO/R)酬載設計與研製技術 4. 衛星指向精度 $< 0.03^\circ$ 及穩定度 $< 0.02^\circ/\text{s}$ (1 個標準差)之姿態控制研製技術
<p>先進積體 電路設計 及製程技 術</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> <u>3 奈米(含)以下 IC 製程</u> ● <input type="checkbox"/> <u>5 奈米(含)以下 IC 設計</u> ● <input type="checkbox"/> <u>極紫外光線微影技術</u>
<p>農業科技</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> <u>農業品種育成及繁養殖技術-液體菌種培養技術、水產單性繁殖技術</u> ● <input type="checkbox"/> <u>農業檢測生物晶片技術-農業藥物殘留檢測技術、動植物病原檢測生物晶片技術</u> ● <input type="checkbox"/> <u>家畜幹細胞技術</u>
<p>製造業關 鍵技術</p>	<p><input type="checkbox"/> 經濟部「在大陸地區從事投資或技術合作業別項目」中列為禁止類項目中製造業之關鍵技術、知識及資料。其詳細項目與代碼可至經濟部投資審議司網站查詢。</p>

<p>海洋科技</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> <u>水下研究</u>：我國禁限制水域內水下聲學研究之實海域聲場環境參數資料 ● <input type="checkbox"/> <u>海洋地質</u>：我國禁限制水域內，利用多音束聲納收集之原始水深資料，及其經修正處理後解析度 200 公尺以內之數位網格水深資料 ● <input type="checkbox"/> <u>海洋物理</u>：我國禁限制水域內原始水文資料
<p>網路安全 核心資料 及處理技 術</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> 國家資安聯防體系之資安縱深防護核心資料及處理技術 ● <input type="checkbox"/> 配合國家任務所發展之資安核心資料及處理技術