

二、表索引

專題報導

5	表 I-2	我國採行檢討措施與國際核能國家做法之比較
17	表 II-1	優質網路政府計畫推動工作
32	表 III-1	近 3 年全球穀物供需及期末庫存變動情形表
34	表 III-2	國內糧食自給率（%）－以熱量計算
40	表 III-3	全國糧食安全會議討論議題列表
44	表 III-4	議題一「增加國內糧食生產及消費，提高糧食自給率」結論
45	表 III-5	議題二「掌握糧食進口來源，加強國際農業投資與合作」結論
45	表 III-6	議題三「建立風險管理機制，確保糧食供應無缺」結論
46	表 III-7	議題四「強化農地規劃與管理，維護優質糧食生產用地」結論
46	表 III-8	議題五「加強農業用水水質與水量管理，提供安全穩定灌溉水源」 結論
60	表 V-1	智慧電子國家型科技計畫各分項計畫發展目標

第一篇 科技政策總論

73	表 1-1-1-1	100 年行政院科技顧問名單
94	表 1-2-1	96~100 年度政府各部門推動科技活動之經費
95	表 1-2-2	96~100 年度政府各部門推動科技計畫之人力
96	表 1-2-3	96~100 年度研究成果相對指數
99	表 1-2-4	主要國家於美國專利核准數
99	表 1-2-5	96~100 年主要國家每百萬人之專利核准數
100	表 1-2-6	96~100 年之專利核准數分布－依創新成員
102	表 1-2-7	96~100 年主要國家發明型專利之現行衝擊指標 CII
103	表 1-2-8	96~100 年我國高科技及中高科技製造業概況
104	表 1-2-9	全球競爭力報告中發展階段與評比權重之設定
104	表 1-2-10	WEF 全球競爭力排名（2012~2013 年）
105	表 1-2-11	效率提升相關科技指標排名表現
105	表 1-2-12	創新與成熟度因素相關科技指標排名表現

第二篇 科技活動與成就－基礎研究

108	表 2-1-I	基礎研究各章節所包含之國科會學門與中研院各研究所（處）或中心
112	表 2-1-1	《Science》及《Nature》期刊收錄東亞國家論文之情形
112	表 2-1-2	2002~2011 年臺灣地區自然科學學門論文被 SCI 收錄篇數

113	表 2-1-3	100 年度國科會自然科學領域投入經費、人力與計畫件數
114	表 2-1-4	100 年度中央研究院自然科學投入經費與人力
126	表 2-1-1-1	c = 24 全純型框架頂點算子代數的李代數結構
176	表 2-2-1	100 年國科會工程及應用科學領域投入經費、人力與計畫件數
190	表 2-2-1-1	正齒輪量測數據比較表
249	表 2-3-1	100 年度國科會生命科學領域投入經費、人力與計畫件數
250	表 2-3-2	100 年度中央研究院生命科學領域投入經費與人力
263	表 2-3-1-1	利用酵素連結免疫分析法分析登革病人血清內非結構蛋白 1 與凝血酶的複合物和市面上的 Bio-Rad Platelia™ Dengue NS1 Ag 檢測試劑之比較
320	表 2-3-2-1	比較以平板培養法與即時定量聚合酶鏈反應計數添加於全脂乳中乳酸菌之菌數
363	表 2-4-1	100 年度國科會人文及社會科學領域投入經費、人力與計畫件數
364	表 2-4-2	100 年度中央研究院人文及社會科學領域投入經費與人力
388	表 2-4-1-1	鄒語格位標記系統 (Chang 2011: 119)
421	表 2-4-2-1	程序上事先承諾在 Krehbiel (1991) 的理論上的角色
424	表 2-4-2-2	2004-2006 年自主品牌乘用車品牌數及產量
430	表 2-5-1	國科會科教處近五年學門研究計畫申請、核定件數及經費
430	表 2-5-2	100 年度國科會科學教育領域投入經費、人力與計畫件數

第三篇 科技活動與成就－應用研究與技術發展

479	表 3-1-3-1	100 年度數位典藏與數位學習技術獲國內外專利清單
493	表 3-1-5-1	96 至 100 年度奈米國家型科技計畫重要績效指標 (KPI)
505	表 3-1-6-1	國內 LED 燈使用量進行節能、減碳量之模擬計算
632	表 3-2-1	採用水保局重大土石災情報告網各類型案例數
633	表 3-2-2	土石流災害案例 RTI 涵蓋百分比表
634	表 3-2-3	崩塌地災害案例 RTI 涵蓋百分比表
663	表 3-2-4	研發補助個案整體績效彙整表
689	表 3-3-1	災害潛勢圖資種類及資料來源
773	表 3-3-2	氣候變遷下海岸災害風險與基期比較
774	表 3-3-3	氣候變遷下的集水區河道土砂災害風險與莫拉克降雨事件比較
788	表 3-3-4	河川結構物與棲地生態環境關聯統整表
791	表 3-3-5	臺南三舍滯洪池、嘉義內田考試潭滯洪池研究成果
827	表 3-3-6	火災前短路熔痕特徵統計表
827	表 3-3-7	火災前短路熔痕再受熱不同溫度之特徵統計表
869	表 3-4-1	100 年臺灣通訊設備主力產品國內產值

870	表 3-4-2	我國電子零組件各季產值
965	表 3-5-1	智慧化居住空間展示中心系統改造與擴充更新內容
1005	表 3-6-1	福衛七號之任務基線
1006	表 3-6-2	福衛七號的每日掩星資料量分析
1014	表 3-6-3	遙測酬載自主技術團隊性質與能力
1057	表 3-6-4	中小企業即時技術輔導計畫之 100 年度各縣市提案數及執行數
1063	表 3-6-5	100 年度製造業價值鏈資訊應用計畫輔導成果一覽表
1064	表 3-6-6	推動產業學習知識擴散計畫輔導成果一覽表
1134	表 3-6-7	新興業態類別彙整
1135	表 3-6-8	產業與外在環境障礙因素建議解決方案
1170	表 3-6-9	不同類型中小企業之發展需求與推動策略
1171	表 3-6-10	我國在地型中小型服務業發展策略
1183	表 3-6-11	NML 量測能量&比對結果登錄於 BIPM 的附錄 B 及附錄 C 之情形
1191	表 3-6-12	100 年度全球排名前十名實驗室及平均權重（全球有 60 多個實驗室參與）
1198	表 3-6-13	立體顯示器亮度量測相關數據
1202	表 3-6-14	各國 AMI 電能計價方式比較表
1203	表 3-6-15	各國電度表封印模式與材料
1203	表 3-6-16	各國電度表封印趨勢比較
1207	表 3-6-17	100 年度制定之健康照護產業產品標準草案及負責單位分類表
1231	表 3-6-18	近 3 年專利案件審結量與檢索次數之統計
1232	表 3-6-19	《光電產業專利趨勢分析報告》研究成果
1233	表 3-6-20	《我國光電產業廠商在美國專利訴訟案件分析報告》研究成果
1237	表 3-6-21	97~100 年本國法人專利申請百大排名（學校部分）
1285	表 3-7-1	100 年人文社會科學應用能力及專長培育計畫補助課程開課統計
1292	表 3-7-2	2011 亞洲智慧生活夏日學院課程簡介
1299	表 3-7-3	產業先進設備五大領域之特色學程
1303	表 3-7-4	2011 年資訊國力發展論壇建議策略彙整表
1310	表 3-7-5	區域防災教育服務（輔導）團隊
1316	表 3-7-6	「國家建設前瞻策略之規劃」個別計畫重要成果表
1317	表 3-7-7	「具國際競爭力經貿環境之營造」個別計畫重要成果表
1318	表 3-7-8	「產業創新策略之規劃」個別計畫重要成果表
1319	表 3-7-9	「社會安全制度之建構」個別計畫重要成果表
1358	表 3-7-10	中國真實物質平衡表（假設）
1358	表 3-7-11	中國貨幣平衡表（假設）

- 1358 | 表 3-7-12 低價統購農產品之貨幣平衡表
- 1359 | 表 3-7-13 同時剝削農民與工人之貨幣平衡表