

年度	主持人	計畫名稱	計畫編號	委託單位
86	莊瑞鑫	以聚胺化之交聯幾丁聚醣顆粒字水溶液中西著金屬螯合物	NSC87-2214-E-155-001	國科會
86	林勝雄	醇胺在填充塔中附二氧化碳之研究	NSC87-2214-E-155-002	國科會
86	尹庚鳴	化學鍍銅：數學模型建立與實驗驗證	NSC87-2214-E-155-003	國科會
86	莊瑞鑫	多相反應系統對合成特用化學品之研究-醚酯類化合物之合成-子計畫二：相見轉移觸媒催化合成醚酯類反應機構之探討	NSC87-2214-E-155-004	國科會
86	吳和生	磷氮環化合物連續反應在多相反應系之反應動力學	NSC87-2214-E-155-005	國科會
86	孫一明	藥物制放系統製造程序開發-子計畫三：流體化床噴霧包覆程序於藥物制放系統之應用	NSC87-2214-E-155-006	國科會
86	林昇佃	芳香族化合物在金屬觸媒上的吸附反應行為研究	NSC87-2214-E-155-007	國科會
86	孫一明	合成與接枝聚合改質4-異丙酚基磷蛋糕分子膜材與滲透蒸發程序之應用	NSC87-2216-E-155-001	國科會
86	林秀麗	聚乙烯醇硼酸鈉水溶液相轉移溫度效應的光散射研究	NSC87-2216-E-155-002	國科會
86	余子隆	低收縮摻何不飽和聚酯樹脂硬化反應之動態及靜態光散射研究	NSC87-2216-E-155-003	國科會
86	王紀	穿晶之形成機制極其對界面強度之影響	NSC87-2216-E-155-004	國科會
86	洪信國	銅氧化物對聚丙烯表面氧化劣化的影響研究	NSC87-2216-E-155-005	國科會
86	黃振球	液晶及非線性高分子材料之光電應用研究 (2/3) -子計畫 (五)：強誘佃性側鏈高分子液晶的反極反轉與雙安定的應用	NSC87-2216-E-155-006	國科會
86	尹庚鳴	納米超微細粉末複合電鍍與化學鍍支店化學特性分析研究	NSC87-2216-E-155-007	國科會
86	張幼珍	降低噴霧熱分解氣膠反應器中的熱泳沈積之技術開發	NSC87-2218-E-155-015	國科會
86	尋孝國	雙孔徑分佈吸附體吸附行為研究	NSC87-2218-E-155-016	國科會
86	林勝雄	各種用水合理化研究-工業區污水處理廠排放水回收再利用	NSC87-2621-E-155-001	