

年度	主持人	計畫名稱	計畫編號	委託單位
84	莊瑞鑫	以錯合-超過濾法子水溶液中去除微量之螯合銅化合物	NSC85-2214-E-155-001	國科會
84	吳和生	多相反應系統對合成特用化學品之研究-醃酯類化合物之合成-子計畫五-液-固-液三相反應動力學之應用-醃酯類	NSC85-2214-E-155-002	國科會
84	莊瑞鑫	多相反應系統對合成特用化學品之研究-醃酯類化合物之合成-子計畫二-相間轉移觸媒催化合成醃酯類反應機構之探討	NSC85-2214-E-155-003	國科會
84	林昇佃	觸媒法減污-子計畫九-金觸媒應用於一氧化氮還原反應的特性評估	NSC85-2214-E-155-004	國科會
84	林勝雄	臭氧去儲水溶液中之氮氣和亞硝酸氮之研究	NSC85-2214-E-155-005	國科會
84	吳和生	磷氮環化合物及其共聚物之動力學探討與性質研究	NSC85-2214-E-155-006	國科會
84	尹庚鳴	以直流極脈衝法電鍍鐵-鎳-鎢-磷非晶形合金並研究其陽極腐蝕性質	NSC85-2214-E-155-007	國科會
84	孫一明	利用聚磷化偶氮烯薄分離水中醇類的滲透蒸發與氣體滲透程序	NSC85-2214-E-155-008	國科會
84	黃振球	強誘性(色素側鏈高分子液晶/低分子液晶)複合系的雙安定與光記憶研究	NSC85-2216-E-155-001	國科會
84	余子隆	網狀交聯聚合體凝交轉化點之動態光散射研究	NSC85-2216-E-155-002	國科會
84	王紀	穿晶之結晶動力學及其對界面強度之影響	NSC85-2216-E-155-003	國科會
84	洪信國	移注成型用樹脂系統開發研究	NSC85-2216-E-155-004	國科會
84	黃振球	液晶高分子材料在光電應用上之研究：子計畫(五)光記憶材料之光學特性測試及元件製備	NSC85-2216-E-155-005	國科會
84	孫一明	多孔性微珠於藥物釋放系統之應用(I I)	NSC85-2331-B-155-001 M08	國科會
84	林勝雄	各種用水合理化研究-染整與食品廢水回收再利用	NSC85-2621-P-155-001	國科會