

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
90	尹庚鳴	有機塗層防蝕機構研究	NSC90-2214-E-155-008	國科會
90	余子隆	聚異丙基丙烯酸醯胺半稀釋水溶液物理性質	NSC90-2216-E-155-006	國科會
90	吳和生	相間轉移觸媒在多相系統之質傳和熱力學平衡研究(II)	NSC90-2214-E-155-006	國科會
90	林秀麗	甲基碳酸改質幾丁聚醣水溶液性質	NSC90-2216-E-155-007	國科會
90	林昇佃	甲醇縮合反應特性的探討	NSC90-2214-E-155-005	國科會
90	林勝雄	土壤重金屬生物有效性的新測定方法	NSC90-2214-E-155-002	國科會
90	林勝雄	大孔徑樹脂吸附水溶液中MTBE	NSC90-2214-E-155-003	國科會
90	林錕松	廢塑膠催化性氣化及油煤熱解資源化處理技術之研發(1/2)	NSC90-2211-E-155-001	國科會
90	林錕松	含鹵素有機物在催化性超臨界濕式氧化之研究	NSC90-2211-E-155-002	國科會
90	洪信國	高密度聚亞醯胺/銅箔電路積層版製作研究	NSC90-2216-E-155-003	國科會
90	孫一明	高分子骨架材表面微構成形於組織工程之應用(1/3)	NSC90-2216-E-155-005	國科會
90	孫一明	聚乙烯-乙醇與聚氮-異丙烯醯胺之交互穿插網狀結構薄膜之製備、鑑定與應用(2/3)	NSC90-2216-E-155-008	國科會
90	張幼珍	二氧化鋯水性泥漿之配製及配方比例與熱處理條件對薄膜性質之影響	NSC90-2214-E-155-007	國科會
90	莊瑞鑫	硫酸根及硝酸根離子在土壤中之吸附與脫附：磷酸根與金屬離子之影響(2/2)	NSC90-2214-E-155-001	國科會
90	尋孝國	貴金屬觸媒催化丙酸濕式氧化反應之研究	NSC90-2214-E-155-004	國科會
90	黃振球	旋光性材料誘導層列型液晶複合系的電場變色效應	NSC90-2216-E-155-004	國科會
90	廖建勛	高分子電解質奈米複合材料之合成與物性研究	NSC90-2216-E-155-002	國科會
90	廖朝光	低溫共燒陶瓷燒結程序中高分子/陶瓷/金屬熱解的影響(1/2)	NSC90-2218-E-155-028	國科會