

年度	主持人	計畫名稱	計畫編號	委託單位
87	莊瑞鑫	揮發性有機物質(VOC)之去除/分解處理技術研究-子計畫一	NSC88-CPC-E-155-001	國科會
87	孫一明	揮發性有機物質(VOC)之去除/分解處理技術研究-子計畫四；含揮發性有機物質(VOC)廢氣之薄膜蒸汽滲透清靜技術	NSC88-CPC-E-155-002	國科會
87	尹庚鳴	應用交流阻抗研究有機塗層對金屬基材之防護效能	NSC88-COC-E-155-004	國科會
87	林昇佃	製備條件對金屬觸媒催化NO還原反應的影響	NSC88-2113-M-155-001	國科會
87	孫一明	藥物制放系統製造成旭開發-子計畫三：流體化床噴霧包覆程序於藥物制放系統之應用	NSC88-2214-E-155-001	國科會
87	林勝雄	染料與染整廢水之催化氧化脫色研究	NSC88-2214-E-155-002	國科會
87	莊瑞鑫	以聚胺化之交聯幾丁聚醣顆粒吸著金屬螯合陰離子	NSC88-2214-E-155-003	國科會
87	莊瑞鑫	以電化薄膜程序子錯合離子溶液中回收螯合劑及金屬	NSC88-2214-E-155-004	國科會
87	尋孝國	固定吸附床之動態行為研究	NSC88-2214-E-155-005	國科會
87	吳和生	磷氮化合物連續反應在多相反應系統之反應動力學 (I I)	NSC88-2214-E-155-006	國科會
87	尹庚鳴	化學鍍鎳-磷-陶瓷複合材料	NSC88-2214-E-155-007	國科會
87	林昇佃	芳香族化合物在金屬觸媒上的吸附反應行為研究	NSC88-2214-E-155-008	國科會
87	黃振球	液晶及非線性高子之光電應用研究-子計畫：強誘佃性側鏈高分子液晶的分級反轉與雙安定	NSC88-2216-E-155-001	國科會
87	洪信國	球陣排列印刷電路基板中BT樹脂/銅界面接著破壞改良研究	NSC88-2216-E-155-002	國科會
87	林勝雄	氟慮碳化物取代品吸附埠行為之研究	NSC88-2216-Z-155-001	國科會
87	王紀	穿晶之形成機制及其對界面強度之影響(II)	NSC88-2216-E-155-003	國科會
87	余子隆	化學交聯聚氨甲酸酯小角度 X-光散射研究	NSC88-2216-E-155-004	