

歷年執行計畫(周祥順)

年度	計畫名稱	委託單位
80	宇稱及時間倒轉對稱在原子中的意義	國科會
80	利用 MCRRPA 作光譜理論數值計算	國科會
81	四 A 族元素磁偶極躍遷之研究	國科會
82	四 A 族元素及其等電子離子電四極躍遷之研究	國科會
83	高游離態離子激發能量及振子強度之研究	國科會
84	高游離態離子光譜研究	國科會
85	內層電子遮蔽效應對原子躍遷的影響	國科會
86	原子光譜之相對論性計算	國科會
87	鹼土族原子其等電子離子躍遷機率之相對論性計算	國科會
89	金屬表面之原子碰撞	國科會
90	雙價電子原子躍遷機率之相對論性多體計算	國科會
91	鹼土族原子組間躍遷之理論研究	國科會
92	光與原子交互作用的理論研究	國科會
93	原子光譜理論研究	國科會
94	光子原子交互作用研究	國科會
95	牛頓馬戲團下鄉計畫	國科會
96	牛頓馬戲團下鄉計畫(二)	國科會
98	牛頓馬戲團下鄉(三)	國科會
100	原子躍遷機率及量子干涉理論研究	國科會
101	原子結構及光譜理論研究	國科會
101	讓知識帶希望回家-離島及弱勢學生科學探索計畫	國科會
103	行動物理教室—離島及弱勢學生物理營隊	科技部
104	將機會給沒有機會的孩子—離島弱勢及原住民學生科學探索計畫	科技部
104	原子躍遷機率及強場效應研究	科技部
105	今日的種子是明日的花—花東、離島、弱勢及原住民學生物理探索計畫	科技部