

[處務報導]

90 年度自然處【尖端研究計畫】主持人及計畫名稱

主 持 人	計 畫 名 稱	補 助 經 費
江隆永 (台灣大學凝態中心)	具電子活性碳六十超高分子及奈米碳管(1/3)	4,414,700
李遠鵬 (清華大學化學系)	重要自由基的光譜學及光化學研究(3/3)	4,703,900
姚學麟 (中央大學化學系)	奈米金屬、半導體、及導電高分子材料單結晶電極表面的組織化(1/3)	8,634,200
張慶瑞 (台灣大學物理系)	自旋相關電子在奈米結構的傳輸與應用(2/3)	6,112,200
陳長謙 (中研院化學所)	蛋白質的摺疊與開展：蛋白質其自由能位階的圖象探究(2/3)	3,170,400
陳貴賢 (中研院原分所)	一維奈米材料的成長與特性研究(2/3)	11,259,000
黃國柱 (清華大學化學系)	奈米碳管之製備及應用於複合材料之強化(1/3)	1,404,000
劉國平 (中研院原分所)	分子束化學：朝向複雜之系統(1/3)	4,747,300
鄭天佐 (中研院物理所)	奈米材料和大分子中指定原子與分子鍵結特性的研究(2/3)	11,105,000