

歷年執行計畫(張瑞麟)

年度	計畫名稱	委託單位	執行期限
90	發光材料在光子晶體中的光譜及動態過程研究(1/3)	國科會	090.08.01~091.07.31
91	發光材料在光子晶體中的光譜及動態過程研究(2/3)	國科會	091.08.01~092.07.31
92	發光材料在光子晶體中的光譜及動態過程研究(3/3)	國科會	092.08.01~093.07.31
93	半導體量子點及量子環中之激子與聲子交互作用的光譜學研究(1/2)	國科會	093.08.01~094.07.31
94	半導體量子點及量子環中之激子與聲子交互作用的光譜學研究(2/2)	國科會	094.08.01~095.07.31
95	分子與金屬奈米粒子表面電漿強耦合系統之光譜研究	國科會	095.08.01~096.07.31
96	奈米光學結構中之能量轉移及電子傳輸之理論研究(1/2)	國科會	096.08.01~097.07.31
97	奈米光學結構中之能量轉移及電子傳輸之理論研究(2/2) NSC 96-2112-M-019-004-MY2	國科會	097.08.01~098.07.31
98	量子發光體在金屬奈米結構表面之光學性質之理論研究 (1/2);NSC98-2112-M-019-004-MY2	國科會	098.08.01~099.07.31
99	量子發光體在金屬奈米結構表面之光學性質之理論研究 (2/2);NSC98-2112-M-019 -004 -MY2	國科會	099.08.01~100.07.31