



附錄

METAL INDUSTRIES
RESEARCH & DEVELOPMENT
CENTRE

一、科專成果統計表

金額單位：仟元

計畫名稱		金屬精微元件 與系統關鍵技 術研發三年計 畫	輕量/高值化 金屬零組件關 鍵技術開發三 年計畫	平面顯示器 設備技術發展 三年計畫	金屬中心創新 前瞻技術研究 計畫	中部精密機械 創新研發社群 推動三年計畫	汽車產業關鍵 技術研發聯盟 三年計畫	
專利權	申請(件)	11	7	7	10	4	5	
	獲得(件)	9	7	3	2	1	2	
	應用(件)	7	4	6	0	0	2	
產學研合作	件數	7	0	3	0	0	4	
	配合款	4,969	0	1,230	0	0	3,800	
成果移轉	件數	23	10	7	0	78	9	
	收入數	8,296	9,062	6,165	0	156	3,677	
分包研究	學界	件數	3	3	2	9	0	0
		金額	1,850	1,450	1,000	1,879	0	0
	業界	件數	0	0	0	0	0	0
		金額	0	0	0	0	0	0
國際合作	技術引進	件數	1	1	0	0	0	0
		金額	1,911	600	0	0	0	0
	合作開發	件數	0	0	0	1	0	0
		金額	0	0	0	1,000	0	0
工業服務	件數	29	13	23	0	0	7	
	金額	13,007	27,114	45,055	0	0	8,720	
促成廠商 投資生產	件數	8	5	2	0	2	4	
	金額	260,000	712,000	39,097	0	42,450	75,000	
	產值	1,310,000	1,370,000	0	0	300,000	310,000	
協助業/學界 科專	件數	3	3	0	0	2	0	
	金額	92,644	235,073	0	0	13,250	0	
專利收益	件數	7	6	5	0	0	2	
	收入數	2,870	1,905	3,530	0	0	8,047	
申請主導性新產品		0	1	0	0	0	0	
成立研發聯盟		1	1	0	0	0	2	



金額單位：仟元

計畫名稱		金屬中心機械 與自動化環境 建構計畫	金屬中心服務 型科專計畫	產業技術知識 服務四年計畫	益智機器人及 微粒製備系統 技術研發三年 計畫	合計	
專利權	申請(件)	10	2	0	3	59	
	獲得(件)	5	0	0	1	30	
	應用(件)	9	0	0	3	31	
產學研合作	件數	4	0	0	0	18	
	配合款	3,693	0	0	0	13,692	
成果移轉	件數	23	1	0	7	158	
	收入數	8,723	200	0	3,720	39,999	
分包研究	學界	件數	6	0	0	4	27
		金額	3,200	0	0	2,250	11,629
	業界	件數	0	0	0	0	0
		金額	0	0	0	0	0
國際合作	技術引進	件數	1	0	0	0	3
		金額	250	0	0	0	2,761
	合作開發	件數	0	0	0	0	1
		金額	0	0	0	0	1,000
工業服務	件數	66	0	0	10	148	
	金額	34,842	0	0	5,989	134,727	
促成廠商 投資生產	件數	12	0	0	7	40	
	金額	351,000	0	0	48,000	1,527,547	
	產值	2,943,410	0	0	27,400	6,260,810	
協助業/學界 科專	件數	3	0	0	0	11	
	金額	14,700	0	0	0	355,667	
專利收益	件數	9	0	0	3	32	
	收入數	2,007	0	0	1,120	19,479	
申請主導性新產品		2	0	0	0	3	
成立研發聯盟		1	0	0	0	5	