

資訊電子產業走出新台步

陳耀聰

未來，憑何再出發？
問題與挑戰似已紛至沓來……。
然而，隨着國內外政經環境變遷，
在產品出口蒸蒸日上。……。
近年，在政府策略性工業政策配合下，
資訊電子業

前 言

我國電子工業於民國73年開始，領先紡織工業，成為出口第一位（如表1），年平均成長率為38%左右，於民國76年之出口值突破百億美元（134億美元）。雖然受到新台幣匯率大幅升值之影響，但以目前出口狀況，77年達166億美元左右，成長率在23%以上（如圖1）。

資訊產品類，由於1982年蘋果Ⅱ號之微電腦被適時引進，加上工研院電子所之協助發展和經濟部將其列入策略性工業之有效政策配合，使得資訊產品出口蒸蒸日上，迄1988年出口值達52億美元，年平均成長率更高達85%以上。

然而近年來，由於國民生活水準提高及國內外政經情勢巨幅轉變，我國電子工業發展將面臨前所未有的問題與挑戰。為了面對這些挑戰及減輕這些問題可能

表1 我國主要出口產業及出口總值

單位：億美元

出口 年別 項目	1984	1985	1986	1987	1988	年平均 成長率
電子電器 製 品	65.96 (21.6%)	64.88 (21.6%)	89.53 (22.3%)	134 (25.17%)	166 (27.2%)	37.9%
機械金屬 製 品	28.92 (9.5%)	30.30 (9.8%)	38.88 (9.7%)	55.69 (10.46%)	67.33 (11.0%)	33.2%
紡織製品	61.04 (20.0%)	60.80 (19.7%)	73.59 (18.4%)	89.25 (16.8%)	86.50 (14.2%)	10.4%
塑膠橡膠 製 品	27.40 (9.0%)	29.79 (9.6%)	39.70 (9.9%)	51.18 (9.6%)	54.50 (8.9%)	24.7%
佔出口總 值 比 重	60.1%	60.1%	60.3%	62.0%	61.3%	
全國出口 總 值	305.58	308.74	400.83	532.21	611.04	25.0%

資料來源：中華民國地區金融統計月報、中華民國海關進出口統計月報。

註：1.各年匯率兌換比率如下：

84' 1:39.42, 85' 1:39.61, 86' 1:37.62,

87' 1:32.02, 88' 1:28.30

2. () 為成長率