

NEWS RELEASE

新聞稿請立即發佈

2023 年 9 月 5 日 共 3 頁

2023 年半導體平均月薪 5.6 萬元，年增幅 3.1%

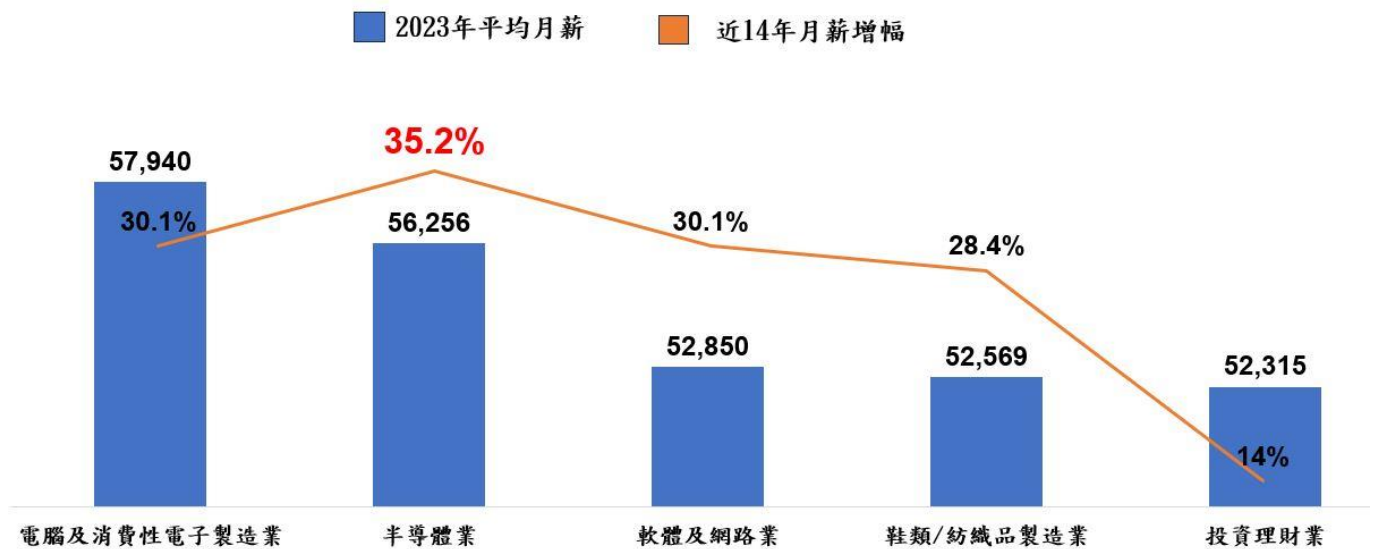
104：中南月薪追近北部，高薪職務出列！上游「類比 IC 設計工程師」月薪近十萬居冠

根據 104 人力銀行最新出版 [2023 年《半導體產業人才白皮書》](#)，2023 年第二季半導體平均每月徵才 2.3 萬人，與 2022 年同期 3.7 萬人相比，自高檔滑落 37.5%，不過，平均月薪 5.6 萬元年增 3.1%，與電腦及消費性電子製造業、軟體網路業為前三大高薪產業。依職務，上游 IC 設計的「類比 IC 設計工程師」薪資最高，平均月薪可達 9.9 萬元；依地區，北、中、南薪資差距已逐步縮小，北部只比中南高出約 16%，中南物價相對較低，對於人才返鄉或南漂具一定程度的吸引力。適逢 SEMICON TAIWAN 國際半導體展期間，104 人力銀行連續第四年發表《半導體產業人才白皮書》，歡迎點擊(<https://104-headhunter.pse.is/595kls>)下載完整版白皮書。其中，「薪資篇」觀察如下：

觀察一：2023 年半導體平均月薪 5.6 萬 長期薪資成長居 5 大高薪產業之冠

104 人力銀行最新出版 2023 年《半導體產業人才白皮書》顯示，前五大高薪產業為：電腦及消費性電子製造業、平均月薪 5.8 萬元，半導體居次、5.6 萬元，軟體及網路業與鞋類/紡織製造業 5.3 萬元，投資理財業 5.2 萬元。104 獵才招聘資深副總經理晉麗明指出，半導體產業技術人才含金量高、缺工壓力仍高於整體就業市場，即使產業逆風，與 2022 年相比，平均月薪仍增加 3.1%，居五大高薪產業的第二增幅；看長期趨勢，2010 年至 2023 年，半導體薪資累計增幅達 35.2%，則居五大高薪產業之冠，半導體掌握台灣經濟命脈，長期投入，薪資財富效果明顯。

2023年五大高薪產業平均月薪 資料來源：104人力銀行



觀察二：各地半導體月薪都超過5萬 中南部追近北部

104人力銀行最新出版2023年《半導體產業人才白皮書》顯示，北部平均月薪5.9萬元、年增幅2.9%，中部5.1萬元首度突破5萬元大關、年增幅3.2%，南部5.1萬元，年增幅1.2%。104獵才招聘資深副總經理晉麗明觀察，14年來，北部半導體薪資累計增幅33%、中部48%、南部51%，中南部大幅追趕北部，曾經北部薪資是中南的1.31倍，到2023年已降至1.16倍，中南部生活物價較北部低，這是北漂族返鄉或是人才南移的誘因之一。

觀察三：高薪職務出列！上游類比IC設計工程師月薪近十萬

104人力銀行最新出版2023年《半導體產業人才白皮書》顯示，上游IC設計的類比IC設計師平均月薪9.9萬居冠，在上游、中游擔任IC設計職務，平均月薪均可達9萬，為半導體業燙金職務。值得關注的是，2023年AI風潮再起，演算法開發工程師搶手墊高薪資，首度擠進上游前五大高薪職務；若非理工職，下游國內業務員，平均月薪5.5萬位居第三，擠進高薪行列。

根據臺灣證交所櫃買中心發布2022年上市櫃公司平均薪資，上市公司前30名高薪企業榜單中，日月光投控以550.8萬年薪居冠，前三十名中，半導體產業就占16家，平均員工年薪361.5萬元。104獵才招聘資深副總經理晉麗明提醒，高薪搶才難有回頭路，薪資不斷往上推升，必須仰賴獲利能力來支撐；資本支出、研發創新、生產良率、業務銷售，每個營運環節都是巨大挑戰！

【半導體上中下游平均月薪前五名的職務】

	上游IC設計		中游IC製造		下游IC封測	
	職務名稱	平均月薪(元)	職務名稱	平均月薪(元)	職務名稱	平均月薪(元)
1	類比IC設計工程師	99,106	類比IC設計工程師	92,649	軟體設計工程師	58,080
2	數位IC設計工程師	94,279	數位IC設計工程師	89,959	半導體工程師	57,220
3	硬體研發工程師	88,017	半導體工程師	67,144	國內業務人員	55,387
		較下游 +59%		較下游 +17%		
4	韌體設計工程師	87,660	電子工程師	66,748	硬體研發工程師	55,333
5	演算法開發工程師	83,987	軟體設計工程師	66,275	FAE工程師	55,268
				較下游 +14%		

資料來源:104人力銀行

資料說明:1. 近六年(2018~2023)任職半導體業上中下游經歷的平均月薪

2. 取樣本大於100個,且非主管職的職類進行排序

關於 104 人力銀行最新出版 2023 年《半導體產業人才白皮書》，請點擊(<https://104-headhunter.pse.is/595kls>)下載完整版內容。另有「徵才篇」摘要分析，歡迎點擊瀏覽 (<https://blog.104.com.tw/104data-2023-semiconductor-recruit/>)，同步刊登。

關於 104 資訊科技集團

104 人力銀行成立於 1996 年，2006 年以「一零四資訊科技股份有限公司」於台灣證券交易所掛牌，成為台灣第一家上市的網路公司，穩居台灣流量最多的人力資源服務網站，持續以成為華人地區人力資源領導品牌為使命。全集團追求產業創新，以 C.M.O.S.四大核心概念（cloud 雲端、mobile 行動、open 開放、social 社群）提供多元職涯服務及人才管理解決方案，包括網路求職求才、職涯競爭力、中高階獵才、企業大師、人資管理系統、測驗評量、人資顧問諮詢等，2014 年起提供學生探索天賦與職涯方向的生涯服務，2017 年推出高年級服務讓面臨退休或已經退休的職場前輩繼續發揮價值，2021 年成立高年級人力銀行協助中高齡再就業再健康的自立模式，完善企業社會責任。如需進一步資料，請上 104 企業網站：corp.104.com.tw。

新聞聯絡人：

公共事務部 品牌公關
洪德諭 Terry.Hong

Tel：(02)2912-6104 ext. 6868

Mobile：0987-576-104

Fax：(02)7702-7104

Email：terry.hong@104.com.tw

Add：新北市新店區寶中路 119 號 3 樓