IntellectNet 使用手冊

2025.02

如何開始使用?



- □ 請先使用瀏覽器開啟 <u>https://intellectnet.trendforce.com/chat</u>, 點選右上角人頭圖像登入帳號, 跳轉至集邦登 入頁面, 輸入帳號密碼。
- □ 完成登入集邦會員後,即可開始使用 IntellectNet。



會員登入

TrendForce-亞洲最專業最完整的IT市場情報供應商



2





□ 請先使用瀏覽器開啟: <u>https://intellectnet.trendforce.com/chat</u>, 點選右上角人頭圖像登入帳號, 選擇第一個 切換語系(EN)。



\sim		ママ	
NZ		令	
	炅	포	/

TrendForce-亞洲最專業最完整的IT市場情報供應商

TrendForce報告下載平台依照您所具備的會員等級資格,提供不同的報告下載服務。 欲取得會員資格請點購買報告,或是直接連絡我們以取得進一步資訊。

還不是會員? 立即註冊



3







The contents of this report and any attachments are co

4

使用者回饋機制



收集使用者針對模型答覆的建議與回饋,以利開發團隊持續模型優化。

IntellectNet 打開科技産業知識的大門 剩餘額度 3						
đ	Hi, 歡迎使用TrendForce IntellectNet 服務,本服務以生成式AI技術結合科技研調產業資料庫,今天在科技領域有什麼想詢問的嗎?				讓一切變	邊得更好 ──
	什麼是	COWOS			告訴我們為何不喜歡這則回答	·你的意見將幫助
章 C 器 度 C 業 近	COWOS(Chip-on-Wafer-on-Substrate)是一種先進的封裝技術,主要用於半導體行業。這種技術將多個芯片(如處理器、記憶體等)直接安裝在一個晶圓上,然後再將這個晶圓安裝在基板上。COWOS技術的主要優勢在於它能夠提高集成度,減少封裝尺寸,同時改善電氣性能和熱管理。 COWOS技術特別適合於高性能計算、人工智慧和數據中心等應用,因為它能夠有效地減少延遲並提高數據傳輸速度。隨著	處理 集成 。隨著		8 不準確		觉 已過時
	對更高效能和更小尺寸的需求增加,COWOS技術在未來的半導體市場中將扮演越來越重要的角色。 如需更詳細的資訊,建議參考TrendForce的完整報告。			❷無幇助		上太簡短
				↓. 太冗長		☺ 有害或冒犯的

泥灰暝/ 闪暝1处虹泥灰灰巾石和 1 凹隙烂哦

當您點選倒讚按鈕·即出現右側圖示供您填答使用意見→

]何改進回應? (選填)	
您的建議	

this report and any attachments are



見將幫助我們改進。

感謝您的閱讀。 若有操作及方案購買等相關問題, SR_MI@trendforce.com

