



life.augmented

**STM32 & STM8 Finder
new mobile apps**

意法半導體新STM8和STM32手機應用軟體優化微控制器選型

【台北訊，2021年8月12日】— 為協助開發者輕鬆快速地找到合適的微控制器，服務橫跨多重電子應用領域的全球半導體領導者意法半導體（STMicroelectronics，簡稱ST；紐約證券交易所代碼：STM）在主要的App Store和ST官方網站推出了先進的手機App。

STM8 Finder和STM32 Finder取代了以前的ST MCU Finder App，利用最新的應用軟體設計技術，為使用者提供穩定和便利的使用者體驗。新功能包括強大的搜尋篩選器，讓使用者能更精確地描述所需的周邊配件。自我調整圖形介面能根據智慧型手機，或是平板的觸控以及螢幕方向自動優化顯示效果，內容緩存支援離線搜尋。此外，新的增量資料庫管理功能在資料更新時可大限度地降低資料使用量和等待時間。

這兩款App可以查看STM8 8位元微控制器、STM32 32位元Arm® Cortex®-M微控制器和STM32MP15 Cortex-A7微處理器全系產品以及評估板、Discovery探索套件和Nucleo開發板。在找到所需產品後，使用者可以搜索相關的輔助資料，例如，文件、專案檔案和軟體。

這兩款軟體還便於使用者採購晶片和開發板，參加Facebook™、Twitter™等社群平台上的開發社群，以及STM32 YouTube™頻道和ST Community。

STM8 Finder和STM32 Finder可在Apple App Store和Google Play以及st.com免費下載。

詳情請造訪：www.st.com/stm32finder和www.st.com/stm8finder。

STM32和STM8是STMicroelectronics International NV（意法半導體國際有限公司）或其相關公司在歐盟和 / 或其他地區之註冊和 / 或未註冊商標。而STM32亦已在美國專利商標局註冊。

關於意法半導體

意法半導體（STMicroelectronics; ST）擁有46,000名半導體技術、產品和方案的創新和創造者，掌握半導體供應鏈和最先進的製造設備。作為一家獨立的半導體設備製造商，意法半導體與逾十萬客戶、上千合作夥伴一起研發產品和解決方案，共同打造生態系統，一同攜手應對各種挑戰和機會，滿足世界對於永續發展之更高的需求。意法半導體的技術讓人們出行更智慧、電力和能源管理更高效、物聯網和5G技術應用更廣泛。詳情請瀏覽意法半導體公司網站：www.st.com。