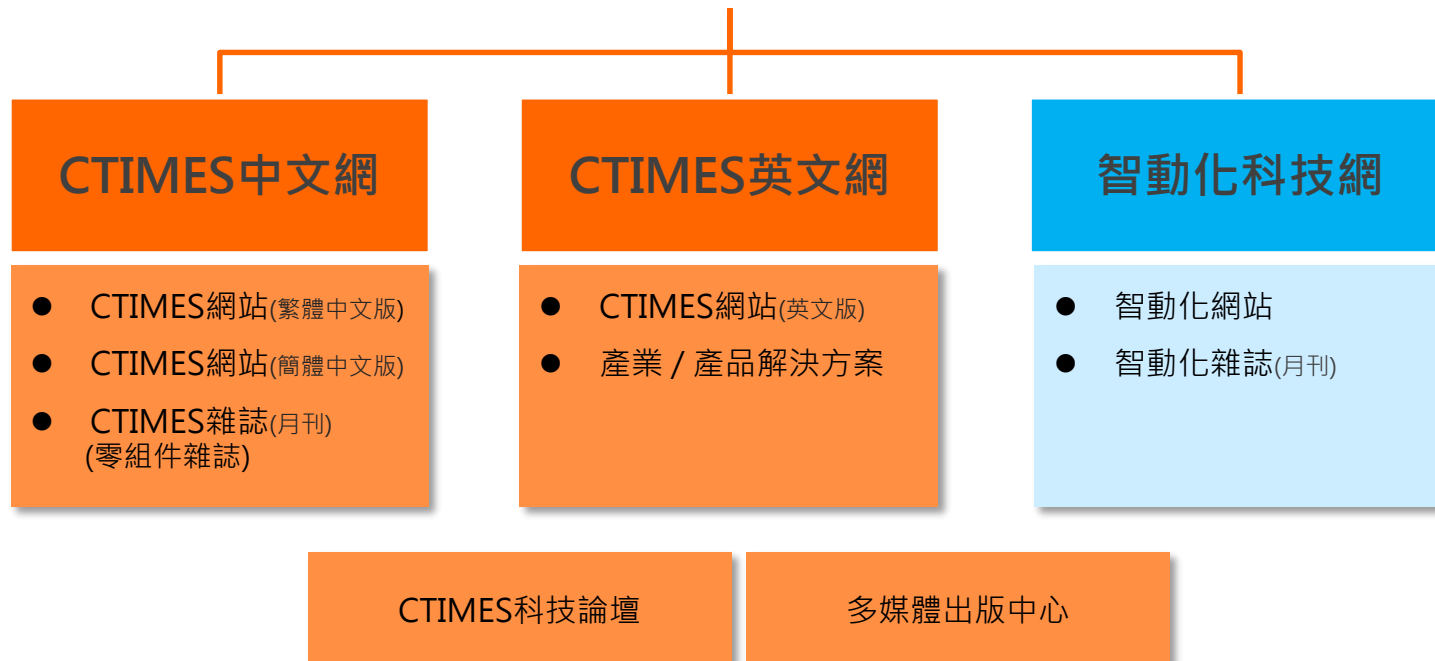




components & convergence

--2016媒體說明書--



CTIMES媒體定位

- CTIMES中文網是報導電子資訊產業變革的領導性媒體，傳播媒介涵蓋平面（CTIMES雜誌）、網站（CTIMES科技網）及活動（CTIMES科技論壇），以Converge匯流整合為報導主軸，引領產業發展方向；同時提供深廣的技術性內容及活動。

CTIMES雜誌

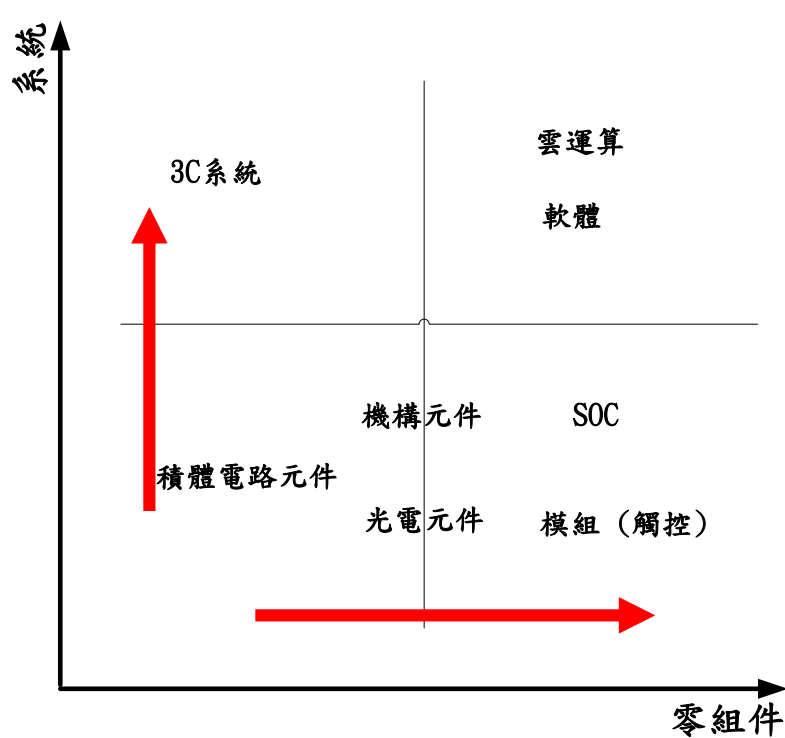


CTIMES科技網

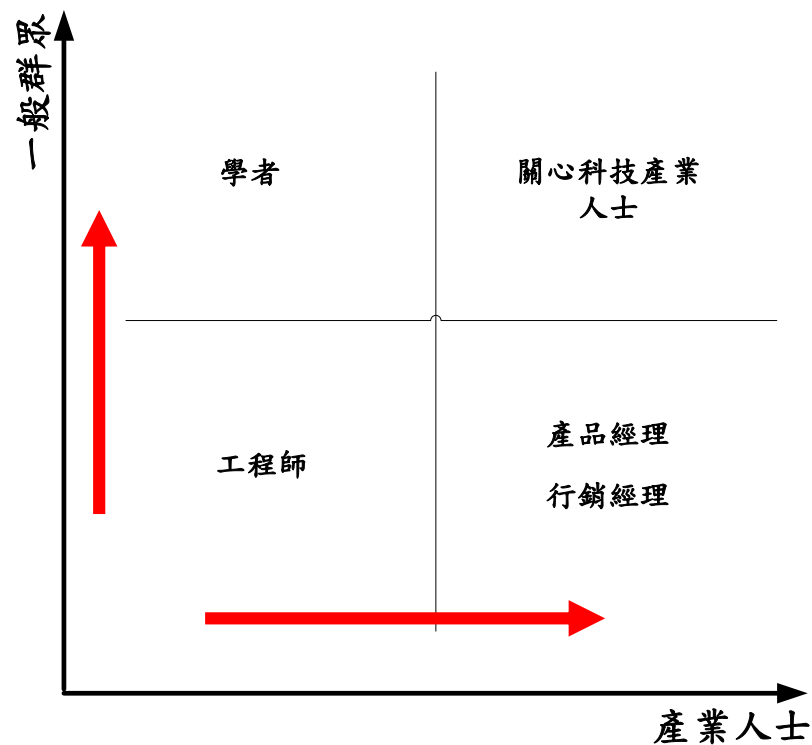


CTIMES科技論壇



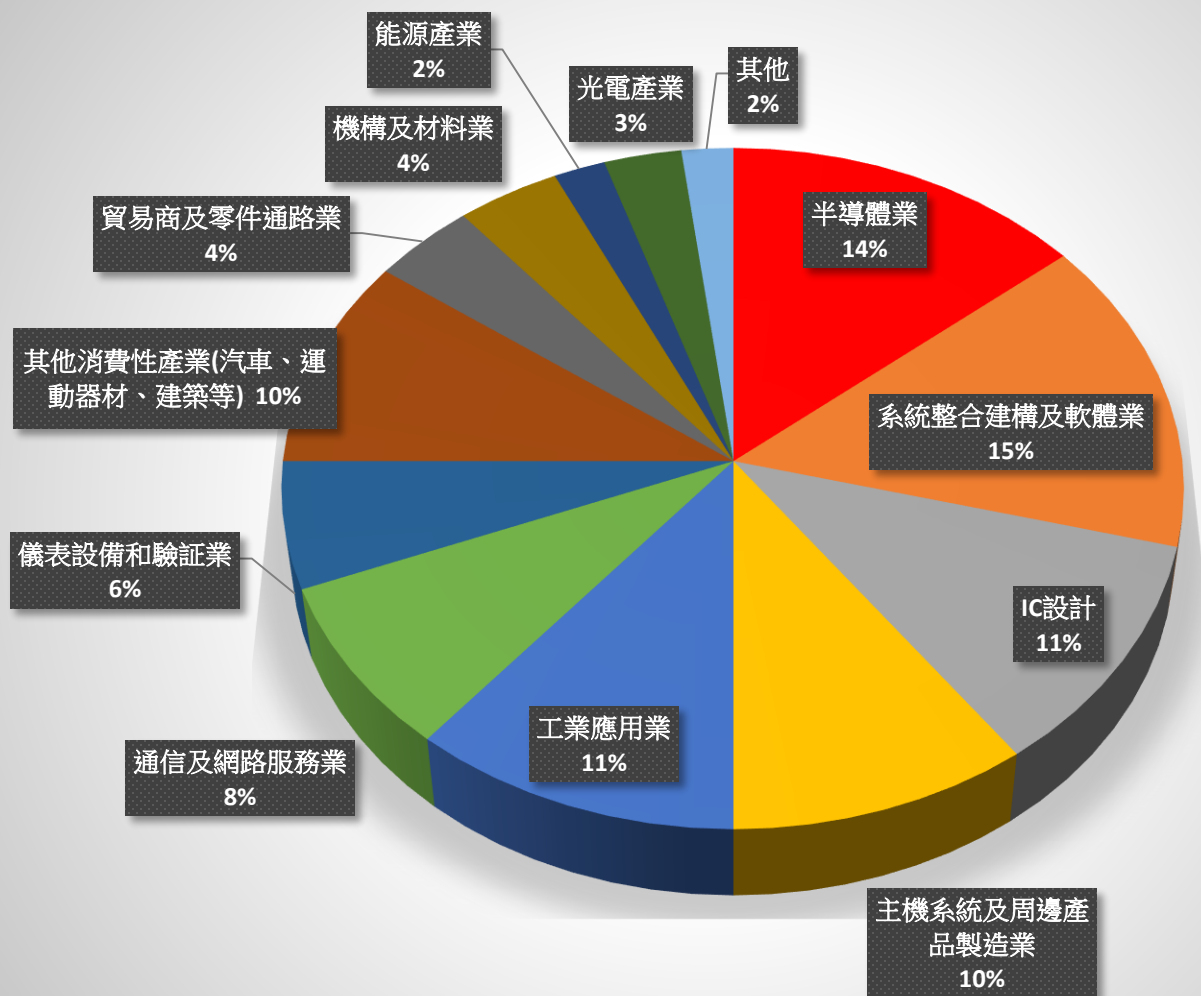


雜誌報導範圍

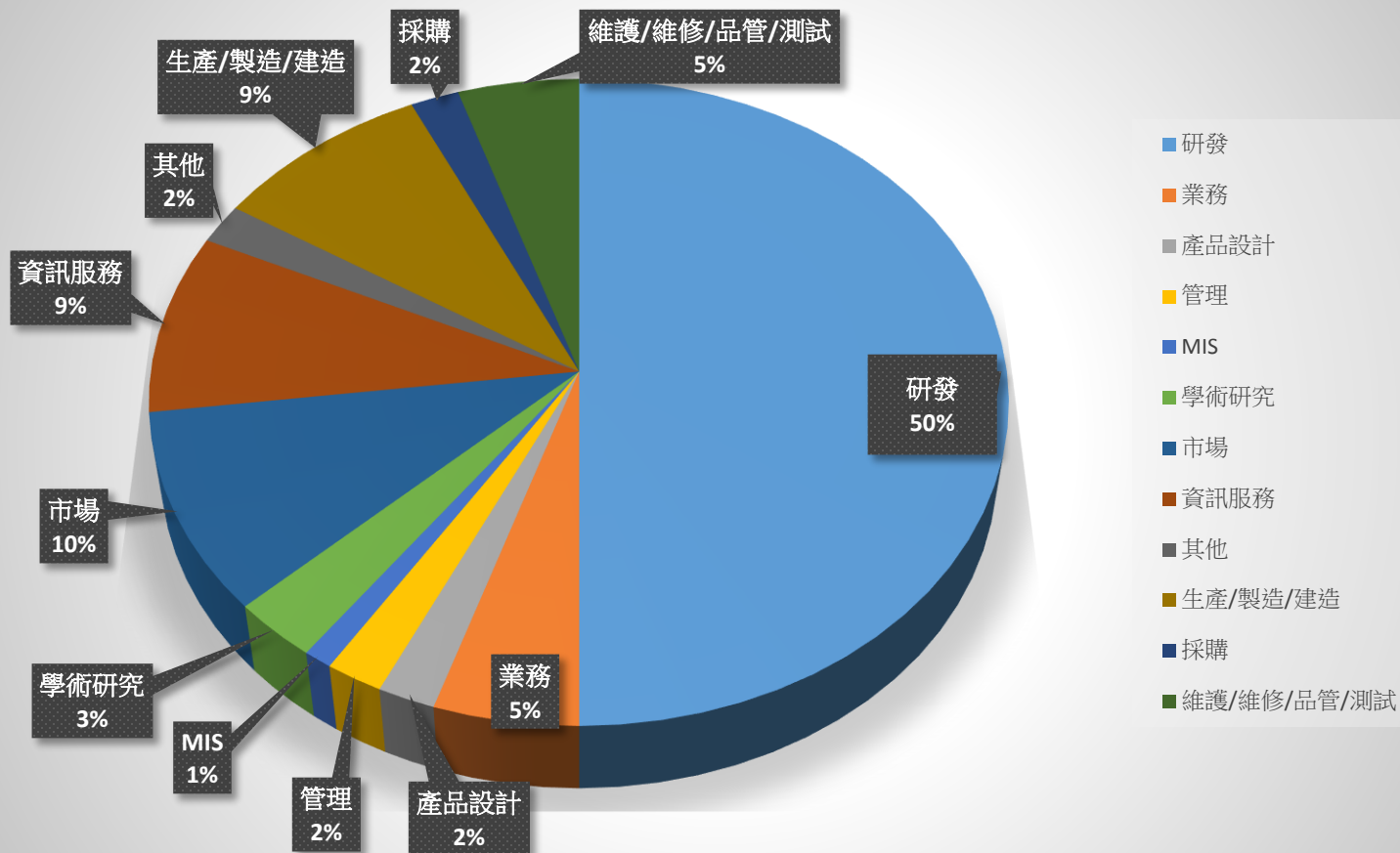


讀者群發展方向

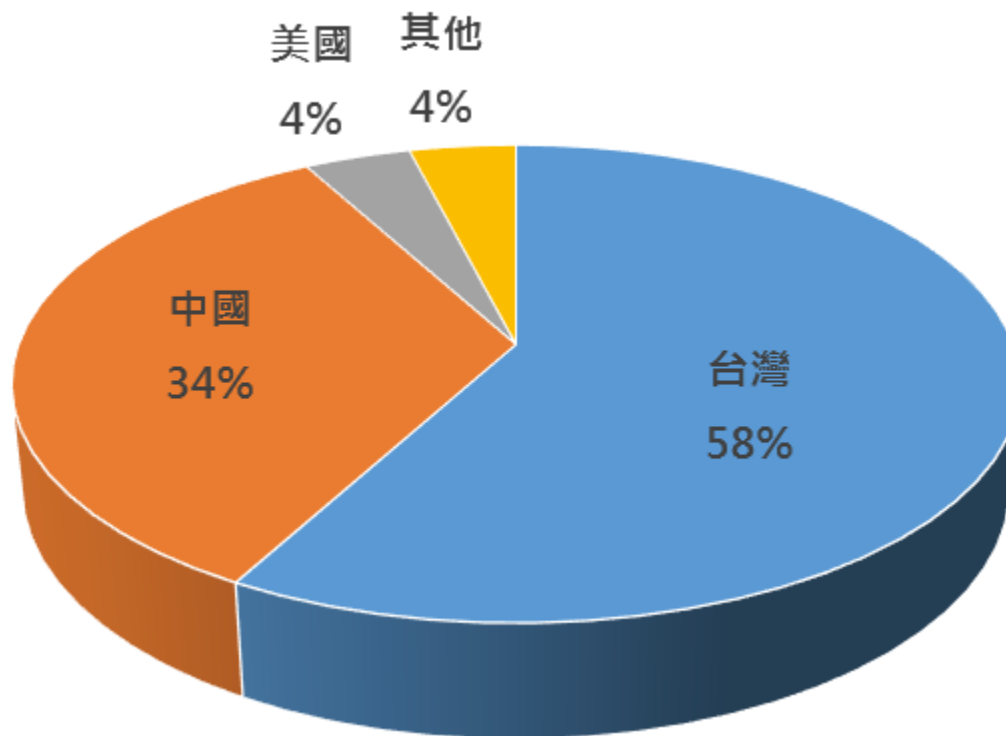
CTIMES 會員產業別



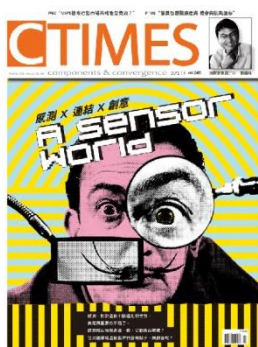
CTIMES 會員職務別



CTIMES網站 訪客區域比例



- CTIMES零組件雜誌（通稱CTIMES雜誌）是一本立足台灣，放眼華人市場的科技產業刊物。過去二十年餘來一直以電子技術發展為報導本位，如今為因應全球大C匯流（Convergence）變革下台灣電子產業硬體優勢漸失的處境，自2012年6月起調整媒體定位，秉持 "Open The Mind, and Be Unique" 的精神，以更宏觀的視野，協助台灣科技業轉念、轉型，創造獨賣價值！
- 為兼容既有的技術深度及產業動能，CTIMES雜誌與CTIMES科技網及科技論壇充分整合，在科技網上提供完整技術/廠商資訊及數位出版，並透過常態性的專業研討會及講座來促進產業交流及技術升級和深化。



CTIMES雜誌架構圖

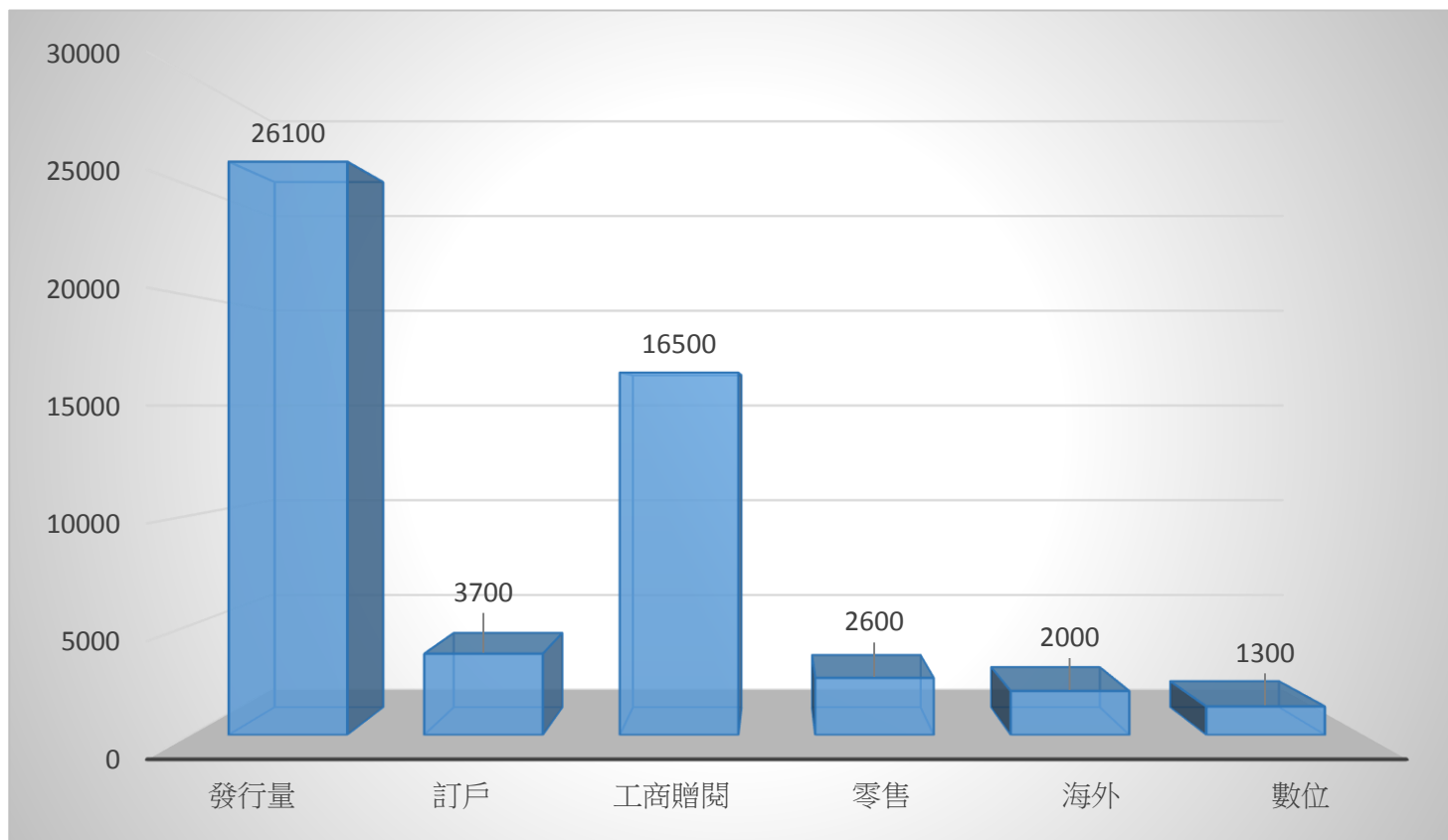
【報導方向】

- 特別企劃：企劃性分析報導時下最熱門、重要的產業發展議題
- 評析及特寫：專家專欄、產業評析、科技公司/人物特寫
- 市場及技術：焦點議題、關鍵技術報告、白皮書、WOW科技

	單元	定位
特別企劃	封面故事	即時並深入掌握科技產業重要發展議題
	專題報導	特定技術主題之市場與技術分析
	特別企劃	彈性單元
評析及特寫	專家論壇	專家評論（國內、外專家）
	CTIMES People	具特殊成就、工作熱情與創見的科技人物專訪
	Tech Review	經理人、CTO、資深研發人與CTIMES總編輯進行對談
	產業評析	重要產業議題分析

	單元	定位
市場	焦點議題	全球科技重要議題
	電子月總匯	市場活動報導
	產業短波	產業/廠商/新品報導
技術	關鍵技術報告	重要及前瞻技術報導
	WOW科技	有趣之發明案例簡介
	白皮書導讀	技術白皮書導讀
	技術專題	特定技術專題

雜誌發行成果



通路類型	通路名稱
連鎖書店	誠品、金石堂、何嘉仁、塾腳石
傳統書局	三民書店、治遠書店、天龍書店
數位書城	Zinio http://tw.zinio.com/ Udn 電子書城 http://udn.com/NEWS/mainpage.shtml
代訂書商	紫藤園書社、圓滿意文化、年盈文化
文章轉載合作單位	Udn 聯合新聞網 Life 電電公會電子報

CTIMES科技論壇 簡介

- CTIMES科技論壇成立於2002年至今已逾十四年，除了定期舉辦各類新穎技術與觀念的研討會之外，也邀請廠商共同參與產業科技論壇研討會。透過本社資深編輯群的专业協助，依企業主需求量身訂製研討會之主題與內容。
- 自2009第二季起，也擴大時空效應，增加線上研討會 (Web Seminar) 的虛擬媒介，提供業者新一代的產品推廣模式，並掌握關鍵性的潛在客戶族群。



CTIMES服務項目

服務項目	CTIMES 中文網		CTIMES 英文網	智動化 科技網		科技論壇	多媒體出版 中心
	網站	雜誌		網站	雜誌		
新聞稿上刊	√	√	√	√	√		
採訪報導服務	√	√	√	√	√	√	
廣告刊登	√	√	√	√	√	√	√
電子報/eDM	√		√	√		√	
DM型錄	√	√		√	√		
舉辦研討會	√			√		√	
新品/資源推廣 (demo board,技術白 皮書,技術影片..etc)	√						
專刊/刊物代編/ 技術文章流通	√	√	√	√	√		√

2016編輯大綱

月份	封面故事	專題報導	關鍵技術報告	產業評析	量測專欄
一月	2016科技產業趨勢展望	2016年 MCU洗牌戰開打	VoLTE	汽車電子	電源供應器
二月	Maker市場與供應鏈	環境感測	感測器	安全監控	LTE測試
三月	人機介面與生物辨識	電動車電源設計	顯示技術	工業4.0	多媒體影音測試
四月	機器人設計與應用	車聯網技術發展趨勢	Small Cell	數位看板	邏輯分析儀
五月	5G下一步	浮點運算MCU市場戰況解析	FPGA	智慧家庭	高速數位測試
六月	智慧家庭	LED情境照明	NFC	行動通訊	5G測試
七月	工業4.0	COMPUTEX會後報導	駕駛輔助系統	3D列印	IoT測試
八月	電動車	高精度多軸運動控制	太陽能	智慧紡織	示波器
九月	智慧穿戴	物聯網安全新趨勢	MCU	5G通訊	向量網路分析儀
十月	物聯網再定位	量測軟體新思維	MU-MIMO	零售4.0	SOC測試
十一月	智慧生活	8位元MCU vs. Cortex M0+	電源管理	電動車	模組化儀器
十二月	能源與創新	SDN & NFV	馬達控制	半導體	RF測試

連結科技 觸動人心

Connect technology, Touch your minds.



媒體服務價目總覽

CTIMES廣告價位

-全區

廣告版位	名稱	代號	播出型態	定價	尺寸	備註
橫幅廣告	Leader board	BB	五輪播	80,000/月	720*90pixel<100K ; gif/flash	
全區LB	Large Billboard	ALB	四輪播	75,000/月	300*250pixel<100K ; gif/flash	
科技傳真	Looping Text Link	LTL	固定式	15,000/週	15字以內	

* 以上各區廣告版位皆可以週計價

CTIMES廣告價位

-首頁

廣告版位	名稱	代號	播出型態	定價	尺寸	備註
首頁全版	Embedded Homepage	FF	一輪播	30,000/週	566*393pixel<100K ; gif/flash	
大佈告	Large Billboard	LB	四輪播	38,000/月	300*250pixel<100K ; gif/flash	
特開腰帶	Large Girdle	LG	二輪播	35,000/月	574*90pixel<100K ; gif/flash	
圖文廣告	INLAY	IN	二輪播	30,000/月	圖70*70pixels<10K/gif;大標10字內;小標30字內	一圖一文廣告版面為300*70pixels
影音廣告	Video	VD	固定式	70,000/月	300*250pixel ; 影音檔案<1M	

* 以上各區廣告版位皆可以週計價

廣告版位 -首頁

BB(720X90pix)

The screenshot shows the CTIMES website homepage. At the top is the CTIMES logo and navigation links. Below is a large banner for ROHM SiC-MOSFET. The main content area features several articles, including one about OLED lighting and another about NB Camera products. On the right, there are sections for electronic magazines, Fujitsu products, and a forum. At the bottom, there is a section for STM32 F3 MCUs. Red arrows point from external labels to specific areas: BB(720X90pix) points to the ROHM banner; LTL(15字以內) points to the '免費索取恩智浦技術資訊' link; LB(300X250pix) and VD(影音檔案<1M) point to the Fujitsu advertisement; IN(300X70pix) points to the '恩智浦全新32位元LPC微控制器' article; and LG(574X90pix) points to the STM32 F3 advertisement.

CTIMES v2.01

科技論壇 | 新品推薦中心 | 產業資源中心 | 多媒體出版中心 | 社群討論 | 科技日報 | 服務中心

SEARCH

Hi! Amy Wu

新聞 單元 專欄 焦點 技術 軟體 WOW!

免費索取恩智浦技術資訊

行動數據爆炸 靠Wi-Fi分流解套
2013.03.07 23:49:58

英飛凌：MCU加速往32bit轉移
2013.03.07 23:42:40

3D列印產業正大規模整併中
2013.03.07 21:15:28

連90季獲利 Microchip破除32位MCU迷思
2013.03.07 18:17:33

政府與Intel共推創新育成發展
2013.03.07 18:14:43

亞馬遜手機不可抵擋的優勢
2013.03.07 00:24:24

OLED照明殺手應用：防癌

2013.03.07 23:35:09 / 巫姿惠

要讓OLED成為主流照明商品，目前還遇到兩大困難，分別是產品壽命和成本。在壽命上因技術進步而不斷突破，截至2012年底為止，OLED發光設備的使用時數已可達到五萬個小時...[\[全文\]](#)

產業評析

NB Camera產品與台灣產業發展趨勢
2013.03.07 13:27:21 / 柯佩均

展望2013年全球筆記型電腦出貨表現，除本身2012年出貨基期較低影響外，預期新版作業系統 Windows 8於消費市場之出貨效應將於2013年上半年發酵，且隨著2013年第二季度Intel Haswell新平台開始出貨...[\[全文\]](#)

白皮書 技術文庫

建立跨領域知識 成為現代工程師刻不容緩的課題
2013.02.27 15:37:24 / Jan Whitacre

英國倫敦有數千台由合格出租車司機駕駛的「黑頭出租車」，為了取得出租車牌照，這些司機必須通過考試，證明他們對每一條街道名稱、每一個轉彎、從甲地到乙地的路線都瞭若指掌...[\[全文\]](#)

電子雜誌
CTIMES
2013電子科技大未來
▷ 訂閱平面雜誌
▷ 訂閱數位版雜誌
▷ 本期/他期數位雜誌

FUJITSU

主要應用領域：
• 新能源汽車・底盤與安全
• 車身電子・圖形儀錶・多媒體

富士通最新的高性能MCU軟、硬體開發平臺：
Softune + MB2100-01-E
MB91520: 車用網關、車身控制模組
MB91580: 電動汽車電機控制
MB91590: 圖形儀錶

下世代顯示器該是什麼面貌？
面板技術在新電視推出之餘也跟著進化，下一代顯示器該是什麼面貌

恩智浦全新32位元LPC微控制器
恩智浦提供簡單易用的外設，保證8位元應用功能，同時提供32位元處理能力及ARM Cortex-M0-處理器出色功耗表現

科技論壇

03/13(台中場)2013工控智慧化關鍵技術論壇-從工控自動化邁向無人工廠

活動地點：台中南山人壽教育訓練中心(台中市烏日區成功西路300號)
活動時間：2013年3月 13、14日 9:30-16:45

產品應用與分享

- 省電、小巧、設計靈活全方位的multi-GNSS定位方案
- 運動器材的歷史新頁
- 讓Wireless與GPS整合更簡單
- 智慧BOM表工具與搜索加速技術

採用DSP和FPU的STM32 F3 混合信號MCU

了解更多

LG(574X90pix)

LTL(15字以內)

LB(300X250pix)
VD(影音檔案<1M)

IN(300X70pix)

網站

平面

論壇

廣告版位 -首頁

The screenshot shows the CTIMES website homepage. At the top, there is a navigation bar with links to various sections like '科技論壇', '新品推薦中心', etc. Below the navigation bar is a large banner for ROHM SiC-MOSFET. The main content area is divided into several sections. A large advertisement for 'VSA前瞻工具' (VSA Vision Tool) is highlighted with a red box. To the right of this advertisement, there are links to '電子雜誌' (Electronic Magazines) and a section for 'FUJITSU' featuring the 'FR015' automotive MCU. The bottom of the page has a footer with links to '網站', '平面', and '論壇'.

CTIMES v3.01

科技論壇 | 新品推薦中心 | 產業資源中心 | 多媒體出版中心 | 社群討論 | 科技日報 | 服務中心 |

SEARCH

Hi! Amy Wu

新聞 單元 專欄 焦點 技術 軟體 WOW!

免費索取恩智浦技術資訊

VSA前瞻工具助您一臂之力。

電子雜誌
CTIMES
2013電子科技大未來
▷ 訂閱平面雜誌
▷ 訂閱數位版雜誌
▷ 本期/他期數位雜誌

FUJITSU

實現您對安全、舒適、節能的汽車電子系統之全部期許！

FR015
Fujitsu Automotive MCU

恩智浦全新32位元LPC微控制器
恩智浦提供簡單易用的外設,保證8位元應用功能,同時提供32位元處理能力及ARM Cortex-M0+處理器出色功耗表現

網站 平面 論壇

FF(566X393pix) ←

CTIMES廣告價位

-單元內頁

廣告版位	名稱	代號	播出型態	定價	尺寸	備註
佈告	Billboard	CB	四輪播	52,000/月	300*250pixel<100K；gif/flash	文章、產品、新聞、活動等內文
直幅廣告	Skyscraper	SC	三輪播	35,000/月	120*600pixel<100K；gif/flash	所有列表頁;CTIMES雜誌首頁
文字廣告	Text Link	TL	固定式	25,000/月	標題10字內;內文50字內	以關鍵字搭配相關內文(文章、產品、新聞、熱門關鍵字、搜尋頁)呈現
影音廣告	Video	VD	固定式	80,000/月	240*270pixel；影音檔案<1M	文章、產品、新聞、活動等內文

* 以上各區廣告版位皆可以週計價

廣告版位 -單元頁

BB(720X90pix)

TL (標題10字以內)

The screenshot shows the DIGITIMES website layout. At the top is the header with the DIGITIMES logo and navigation links. Below the header is a main content area with a large article titled '聯想、華為、中興的下一步：擴大海外手機版圖'. To the right of the main content is a sidebar with several smaller ads. The first ad in the sidebar is for EX4R memory modules, featuring the text '4組 PWM + 2組 LDO For Server Application'. Below this is an ad for Renesas electronics, titled '鎖定消費性產品與工業應用'. At the bottom of the sidebar is a large vertical ad for Space Star Standard 5 deurs, featuring the text 'SPACE STAR Standard 5 deurs' and 'C\$7,990'. The bottom of the page has a footer with the text '網站 平面 論壇'.

CB(300X250pix)

SC(120X600pix)

網站

平面

論壇

CTIMES廣告價位

-CTIMES科技論壇

廣告版位	名稱	代號	播出型態	定價	尺寸	備註
佈告	Billboard	CF	三輪播	28,000/月	300*250pixel<100K ; gif/flash	

-CTIMES產業資源中心

廣告版位	名稱	代號	播出型態	定價	尺寸	備註
資源中心 頁首	Resource Center Homepage	IC	二輪播	30,000/月	240*270pixel<100K ; gif/flash	

CTIMES廣告價位

-電子報

廣告版位	名稱	代號	播出型態	定價	尺寸	備註
科技日報橫幅廣告	Leader board	TD	固定式	15,000/週	720*90pixel<100K/jpg	每週 5次
科技日報佈告廣告	Billboard	DB	固定式	12,000/週	245*200pixel<100K/jpg	每週 5次
專題電子報			固定式	20,000/次	同上 TD / DB	每月一次
eDM			固定式	50,000/次	寬720pixel;長無限/html	

廣告版位 -CTIMES資源中心

IC (720X90pix)

CTIMES 產業資源中心

CTimes / 產業資源中心 / 首頁(共 500 筆資料)

產品搜尋:

帶給您
最完整的電子產業廠商/產品搜尋平台



精選方案供應商:



廠商分類檢索:

PC/NB	PC	NB/Netbook	MID		
LED	LED照明	LED背光	LED驅動	LED封裝	車燈照明
顯示技術	LCD	POP	OLED	3D TV	投影技術
類比與電源	混合訊號	射頻元件	電源管理	光電元件	電池技術
半導體	晶圓代工	封裝與測試	3DIC	SIP	
觸控感測	電阻式	電容式	光學式	觸控模組	多人多點
軟性電子	電子紙	電子書	軟性顯示	軟性標籤	軟性太陽能
嵌入式系統	MCU	DSP	FPGA	OS/Driver	記憶體技術
多媒體技術	Mobile TV	GPU	Image Sensor	音訊電聲	CODEC
測試與量測	EMI/EMC量測	通訊量測	高速IO量測	記憶體量測	LED量測
能源	太陽能	燃料電池	綠色電子		
EMI/EMC	射頻電路	電源系統	音訊系統	SI/PI	ESD
IC設計	IC設計服務	EDA			
汽車電子	資訊娛樂系統	汽車安全	NAVI	Keyless	
IO介面	HDMI	DisplayPort	USB 3.0	Chip to Chip	Wireless
消費性電子	智慧型手機	數位家庭	可攜式裝置	Wireless HD	Android
通訊網路	通訊系統設計	行動通訊	無線通訊	有線通訊	WiMAX
MEMS	運動感測	顯示技術	麥克風	震盪器	MEMS設計

廠商列表:

• 3M

3M Touch System

台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司

3M本身是一家以科學為根基的公司，我們生產數千種富想像力的產品，同時我們也是許多市場中的領導者，從醫療保健和高速公路安全，到辦公用品和液晶顯示器用的光學膜。我們的成功來自於我們的核心科技，及我們運用科技去滿足真實世界中，客戶各式各樣需求的能力...

最新技術白皮書

- ESD 技術白皮書--保護工業接口的ESD設計考量
- ESD 技術白皮書--高速數據線的電路保護
- 恩智浦32位ARM Cortex-M4 微控制器：高達512 k的快閃記憶體、96 kB SRAM.....
- 恩智浦32位 ARM Cortex-M3微控制器：高達1 MB 快閃記憶體和136 kB SRAM; Ethernet.....
- 恩智浦32位ARM Cortex-M0微控制器：128 k快閃記憶體；12 kB SRAM和4 kB EEPROM；USB設備；USART

最新線上研討會

- 快速功率開關協助改善電源(SMP5)的設計
- USB 3.0 原廠 - Real-time即時協定分析與降維全面啟動!
- TDR VNA2 -一個非阻塞解決高速度位連續符合性驗證!
- 台灣電子產業技術的發展政策
- 台灣科技監管新聞稿

最新廠商問答

- 真是國內觸控與人機界面的專家!! - (43篇討論)
- Hello - (2篇討論)
- 代理商 - (8篇討論)



網站

平面

論壇

廣告版位
-電子報
-科技日報

若無法正常顯示,請按此觀看

CTIMES 科技日報 COMPONENTS CONVERGENCE

2014年10月02日 星期四

消費型機器人技術趨勢研討會 11/13
13:30 (四)

HEADLINE NEWS



深度訪談 ARM對Cortex-M7的期待與策略

ARM (安謀國際) 在上星期公布了最新的M系列處理器核心Cortex-M7後,緊接著合作伙伴ST (意法半導體) 也於台灣時間9/30公布了搭載該核心的STM32F7 MCU (微控制器) 產品線,其產品線的負責主管向台灣媒體們說明了產品細節與市場策略.....[Read More](#)

TODAY NEWS

深度訪談 ARM對Cortex-M7的期待與策略

ARM (安謀國際) 在上星期公布了最新的M系列處理器核心Cortex-M7後,緊接著合作伙伴ST (意法半導體) 也於台灣時間9/30公布了搭載該核心的STM32F7 MCU (微控制器) 產品線,其.....[Read More](#)

英特爾採開放態度 推動物聯網市場

物聯網時代的到來,將影響全球經濟與社會,為此英特爾也致力於提供物聯網解決方案,打造創新的商業模式,而今(1)日的Intel IoT Asia活動中,英特爾業務及行銷事業群副.....[Read More](#)

馬達也要智慧 快捷SPM7為家用驅動寫下新頁

從過去的彎臂人類到現在的直立人類,這樣的演變過程我們稱之為演化,而不只是人類,這樣的演化也同樣在科技領域發生著,特別是手機最為明顯,從體積龐大的黑金剛.....[Read More](#)

OKI發布《社會和環境報告書2014》





產業快遞

- 發揮高整合優勢 艾科嘉創造高價值
- Cadence轉型有成 CDNLive 2014展現全方位實力
- 市場策略奏效 ST表現亮眼

→ TD (720x90pix)

→ DB (245x200pix)

TIN (圖70*70 大標10字,小標30字)

網站

平面

論壇

智能防災與雲端應用方案研討會

時間：2013/12/11 (三) 09:30~16:30

地點：高雄蓮潭國際會館 國際二廳 (高雄市左營區崇德路801號)

聯合國政府間氣候變遷小組 (IPCC) 在斯德哥爾摩發佈的最新版氣候變遷評估報告，證據顯示，溫室氣體已使全球自1880年以來增溫0.85°C。大氣與海洋變暖、雪冰減少、海平面上升、溫室氣體濃度增加，加速了全球氣候惡化，天災所帶來的損害相對加大，要有效縮小災害，除了透過自動化科技來監控環境，加上雲端智慧化監控的加值，則可彌補過去單點監測功能的不足，建構出最長未來性的環境監控架構。

泓格科技以「雲端節能與智能防災」為主題，特別邀請三聯科技、安研科技、南緯電機以及成功大學等產學界的專家，以精闢的分析與生動的案例為您剖析自動化科技帶來的新式節能應用與監控管理技術。希望藉由這場盛會，讓與會的家長們更了解雲端環境監控架構，現場將有實機展示。誠摯邀請各位佳賓蒞臨現場，共同參與這場盛會！

議程介紹

時間	議程	講師
09:30	報到	
10:00	開幕典禮/長官貴賓致詞	國立高雄應用科技大學 電子工程系 廖建毅 博士
10:10	智慧雲端監控管理系統 -InduSoft圖控解決方案	泓格科技 計劃處課長 林千博
10:50	智能節能與防災解決方案 -WISE與PMC系統介紹	泓格科技 研發五處課長 吳忠賢
11:30	泓格無線產品解決方案	泓格科技 研發七處課長 楊顯煌
12:00	午餐	
13:20	國土安全雲端監測方案	安研科技 業務經理 陳義宏
14:00	地震速報系統與防災應用	三聯科技 自動化事業處處長 彭志輝
14:40	茶敘	
15:10	透過GPRS來達到人流監控	南緯電機 技術部課長 李苡蔚
15:40	智慧居家照護解決方案	國立成功大學 醫學工程學系 陳天送 主任
16:10	產業交流	
16:30		

★主辦單位保留變更議程與講師之權利

報名資訊

參加方式：免費報名 (請先傳真或mail報名表，當天攜帶名片兩張即可)
活動網頁：http://www.icpdas.com/root/news/activities_events/seminar_tc.html
傳真報名：+886-2-8919-2221 / mail: grace@icpdas.com
洽詢專線：+886-2-8919-2220 分機1108 林小姐
主辦單位：泓格科技股份有限公司
協辦單位：三聯科技、安研科技、南緯電機、佳鈺科技、國立高雄應用科技大學、國立成功大學生物醫學工程學系



最專業的內容，最豐富的資訊！
參加就有機會獲得平板電腦、行動電源、WENGER多功能電腦後背包等多樣好禮，歡迎即刻報名！

這份電子報是由遠播資訊發出，若您日後不希望收到此類資訊，請[在此](#)告知。

TEL : (02)2585-5526 FAX : (02)2585-5519

Copyright 1999-2013 遠播資訊股份有限公司發行

CTIMES雜誌價位

版位	定價	尺寸(cm)	連續三期/每期	連續六期/每期	一年/每期
書衣 (1/2封面)	180,000	10.5 x 28	144,000	135,000	126,000
封面裡拉頁 書衣	160,000	10.5 x 28	128,000	120,000	112,000
封面裡	90,000	21 x 28	72,000	67,500	63,000
封底	120,000	21 x 28	96,000	90,000	84,000
封底裡	80,000	21 x 28	64,000	60,000	56,000
第一跨頁	150,000	42 x 28	120,000	112,500	105,000
第一特頁	85,000	21 x 28	68,000	63,750	59,000

CTIMES雜誌價位

版位	定價	尺寸(cm)	連續三期/每期	連續六期/每期	一年/每期
拉頁	160,000	40 x 28	128,000	120,000	112,000
目錄頁對頁	70,000	21 x 28	56,000	52,500	48,000
版權頁對頁	55,000	21 x 28	44,000	41,250	38,500
目錄頁的 1/3頁	40,000	7 x 28	32,000	30,000	28,000
16頁別冊	320,000	20 x 28			
8頁別冊	184,000	20 x 28			
內插卡 (雙面)	90,000	20 x 28	72,000		
內插卡 (雙面)	70,000	21 x 14	56,000		

CTIMES雜誌價位

版位	定價	尺寸(cm)	連續三期/每期	連續六期/每期	一年/每期
一般內頁	50,000	21 x 28	40,000	35,000	30,000
內文3/4頁	36,000	15 x 20.5	28,800	24,000	22,000
內文1/2頁 (上下)	30,000	21 x 14	24,000	21,000	19,500
內文1/2頁 (右)	28,000	10.5 x 28	22,400	19,600	18,200
內文1/2頁 (左)	22,000	10.5 x 28	17,600	15,400	13,200
內文1/3頁 (右)	20,000	7 x 28	16,000	14,000	13,000
內文1/3頁 (左)	18,000	7 x 28	14,400	12,600	11,700



類型	原價
單頁式	NTD\$ 80,000元
連二頁式	NTD\$ 100,000元
特輯型 / 連三頁式+封面	NTD\$ 180,000元
特輯型 / 連四頁式+封面	NTD\$ 200,000元
特輯型 / 連六頁式+封面	NTD\$ 300,000元
*本報價已包含採訪、攝影、撰稿及排版等費用。	

Thank You!!

