



—2022 媒體說明書—

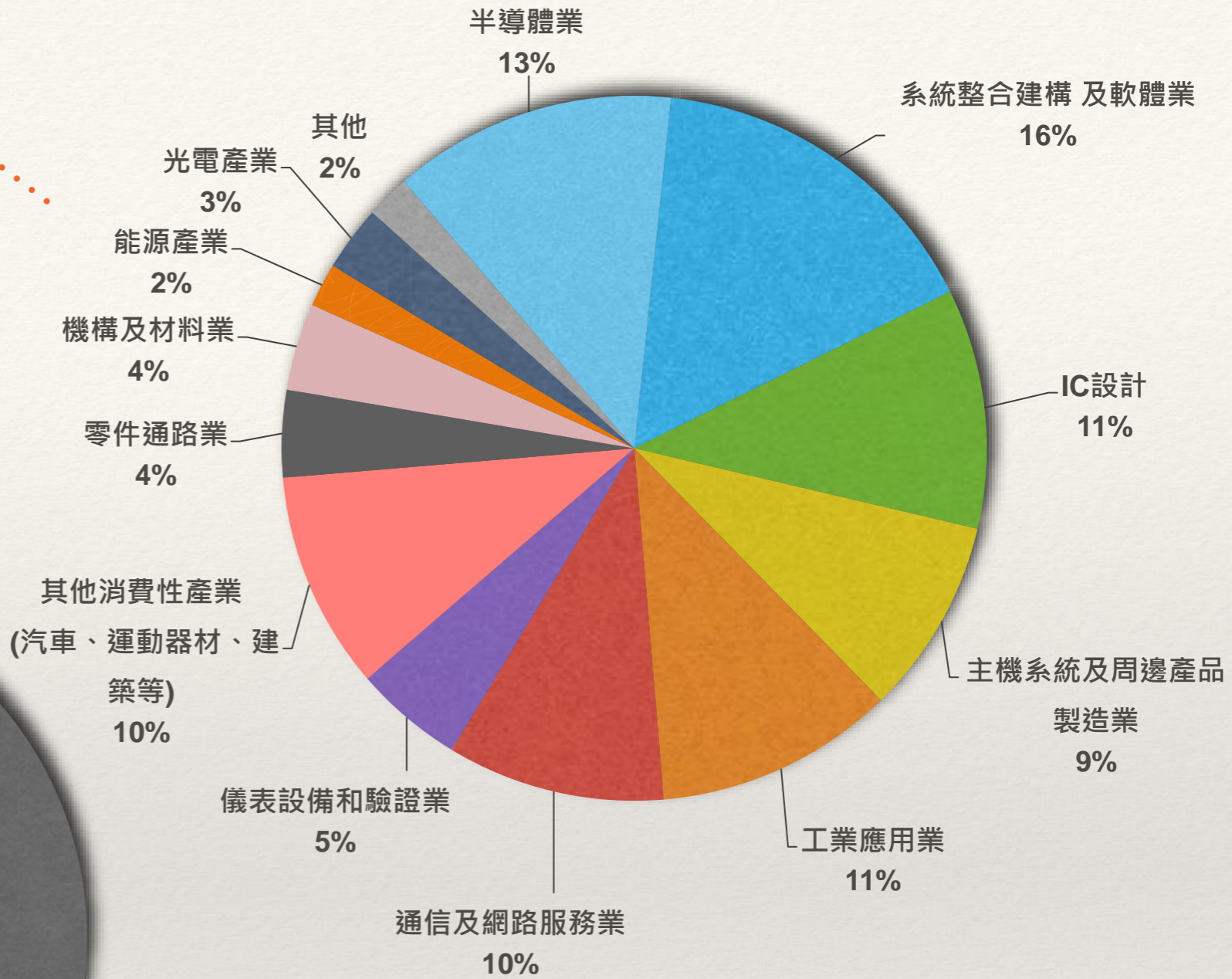
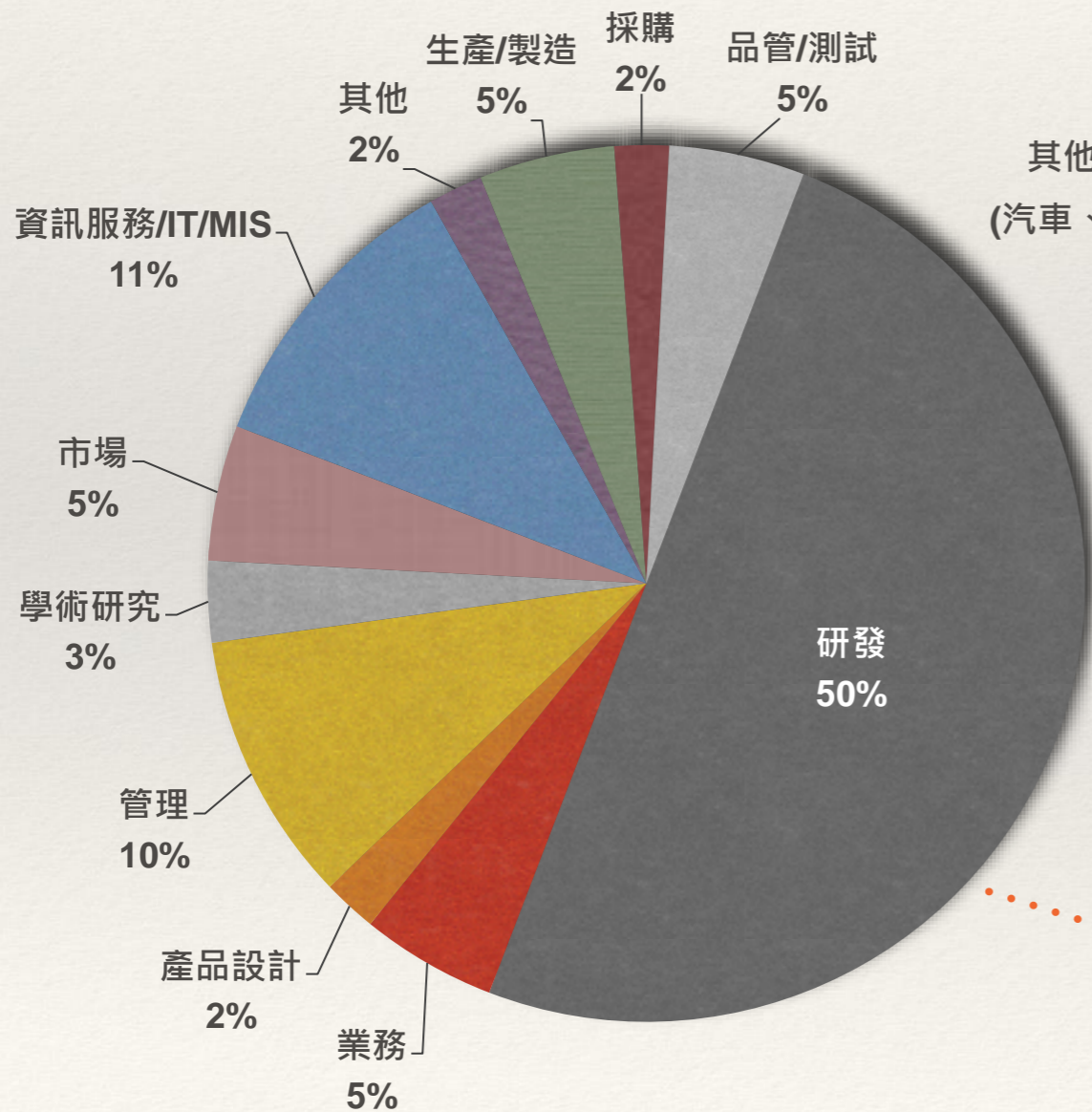
CTIMES雜誌創立於1991年10月，隨著台灣半導體產業的發展而亦步亦趨，一直到今天，不僅廣泛地傳播廠商的產品與市場，也深入產業的創新價值來做分析報導，是科技與人文兼具的一家媒體組織。

長久以來，產業界一向重視關鍵零組件的發展，但這只是其中的一個C，也就是Components。但未來是一個「大C」的世代，C代表的不僅是3C整合成一個大C，同時也是Cloud雲端的連結應用與虛擬整合，這就是另外一個C—Convergence。CTIMES作為一個大C世代的領導媒體，會以提供業界各種Components與Convergence的報導與服務為主要目標，同時也會連結到市場應用端的自動化控制（Cybernation）產品上。

從晶片到電子產品，再從網路通訊到各種事物的連結與自動化作業，不僅業界本身要做產品整合，各種跨領域的合作開發也是勢在必行，CTIMES不僅提供平面內容報導，也提供數位網路、視訊傳播、研討會等等服務，是電子產業界人人可以利用的極佳媒介。



產業別



職務別

雜誌架構

【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、Tech Review

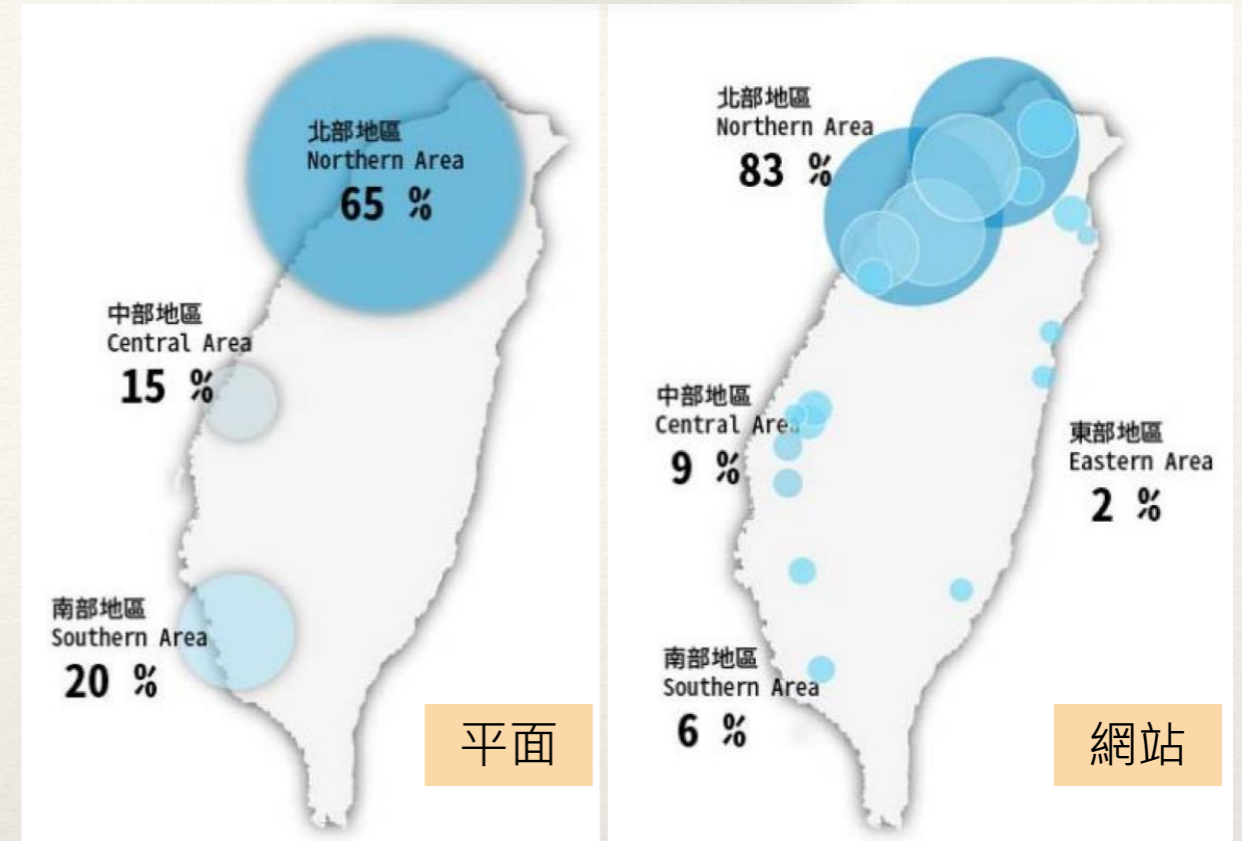
	單元	定位
特別企劃	封面故事	深度的產業科技與重要議題報導
	專題報導	特定技術主題之市場與技術分析
	特別報導	特別的產業事件的報導。如海外參訪、特殊的產業事件與活動等。此為不定期的單元
評析及特寫	開箱經理人	企業經理人的專訪，分享其管理心法與對趨勢的觀察
	CTIMES People	具特殊成就、工作熱情與創見的科技人物訪談
	矽島論壇	產官學研專家的個人專欄
最新單元	數位轉型	針對智慧物聯架構下的軟硬體整合、先進應用與關鍵元件技術分析報導，迅速掌握AIoT的最新趨勢與技術。

	單元	定位
市場	焦點議題	市場重大議題與焦點技術的報導
	電子月總匯	產業活動的報導
	產業短波	產業新品與廠商動態的綜合報導
	產業觀察	重要產業議題與應用趨勢之分析
技術	關鍵技術報告	重要及前瞻的技術應用文章
	Tech Review	領先企業針對焦點技術的深度訪談，CTO或資深研發人為主
	白皮書導讀	技術白皮書的導讀
	獨賣價值	特定技術專具備獨特技術、產品、商業模式、或市場定位的企業專訪

網站數據

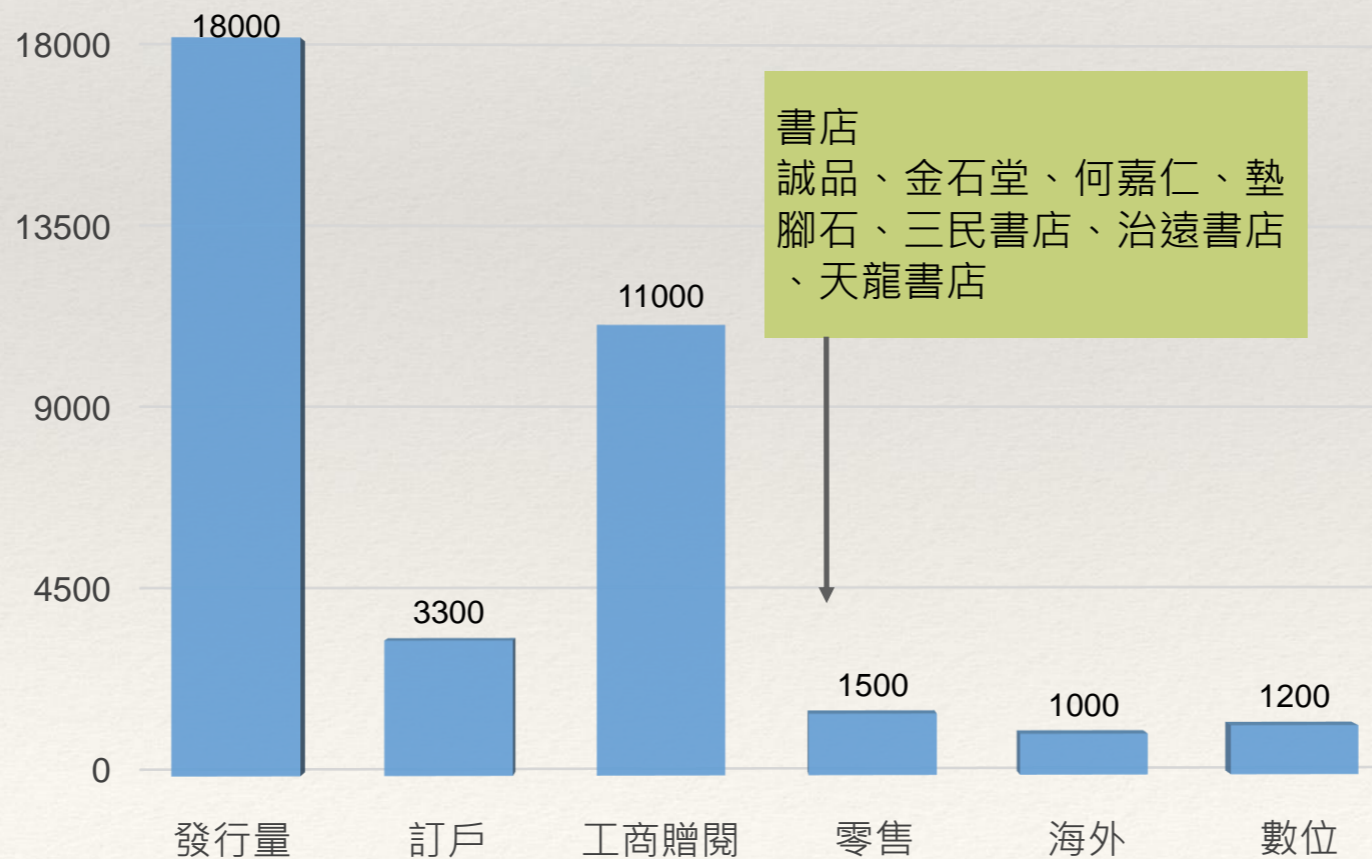
名稱	數值	備註
資料庫人數	68,364	會員人數: 23,173 非會員資料: 45,191筆
上站人次	7,600	每日平均
eDM開信率	2-3%	開信數/發送數
eDM點擊率	5-8%	點擊數/開信數
CTIMES瀏覽頁數	5,000~10,000	整個網站/每日平均約
Banner點閱率	0.4-1.3%	

讀者區域分配



*本數據於2021/9/26更新, 排除機器人搜尋次數。Banner顯示次數會因為輪播家數與購買的位置不同而有所增減, 購買前請再詢問各負責之AE。

發行成果



書店
誠品、金石堂、何嘉仁、墊腳石、三民書店、治遠書店、天龍書店

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

數位書城:
Zinio
Udn 電子書城

CTIMES科技論壇成立於2002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。

2022研討會舉辦

- 5月▪ 台北場- AIOT全面來襲 打造智慧化的物聯新城市
- 6月▪ 台中場- 面向數位轉型O+IT新浪潮 打造智慧工廠灘頭堡
- 9月▪ 台北場- 自駕車啟動 智慧汽車新時代來臨
- 11月▪ 台北場- 資安威脅與日俱增 企業數位轉型策略勢在必行
- 12月▪ 台北場- 智能化醫療新取向 高效能運算開啟醫療新視野

- ★ 承接廠商各類技術研討會
- ★ 活動詳請洽AE



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	YouTube
	數位/網站	雜誌		數位/網站	雜誌		
新聞稿	√	√	√	√	√		
廣編稿	√	√	√	√	√		
廣告刊登	√	√	√	√	√		
電子報/eDM代發	√		√	√			
大型研討會	√	√		√	√	√	
代辦研討會	√	√		√	√	√	
線上研討會	√	√		√	√	√	
數位影音	√			√			√

2022編輯大綱

月份	封面故事	專題報導	關鍵技術報告	量測專欄	數位轉型專欄
一月	2022回顧與展望	資料中心	儲存系統	OTA測試	數位經濟面面觀
二月	運算新時代	FPGA	感測技術	車用雷達訊號測試	數位化與資料擷取
三月	超精準室內定位	MCU	IoT	載波聚合	數據儲存與管理
四月	車用晶片	電池管理	人工智慧	高速數位訊號	EC四流
五月	雲端運算的五道金牌	智慧邊緣	智慧系統	Massive MIMO	大數據與AI
六月	軟體與硬體的對話	5G	資訊安全	5G量測	數位組織與管理
七月	PC大亂鬥	COMPUTEX	電源管理與控制	波束成形	研發新流程
八月	高壓電源控制	無線充電	EDA	混合訊號	虛擬貨幣
九月	類比晶片全攻略	半導體製程	微控制器	半導體測試	行動支付
十月	電池	光學感測	模擬與驗證	毫米波量測	OT與IT
十一月	硬體安全	智慧眼鏡	功率元件	模組化儀器	新零售
十二月	年度產業調查:MCU	衛星通訊	能源與電池	RF通訊測試	數位服務

網路廣告價目

【全區】

* 以下各區廣告版位皆可以週計價

廣告版位	名稱	代號	播出型態	尺寸	備註
橫幅廣告	Leader board	BB	五輪播	728*90pixel<100K ; gif/jpg	
全區ALB	Large Billboard	ALB	四輪播	300*250pixel<100K ; gif/jpg	
科技傳真	Looping Text Link	LTL	固定式	15字以內	

【首頁】

* 以下各區廣告版位皆可以週計價

廣告版位	名稱	代號	播出型態	尺寸	備註
首頁全版	Embedded Homepage	FF	一輪播	625*430(大圖)> 625*90(小圖) pixel<100K ; gif/jpg	彈跳>縮小
大佈告	Large Billboard	LB	四輪播	300*250pixel<100K ; gif/jpg	
特開腰帶	Large Girdle	LG	二輪播	625*90pixel<100K ; gif/jpg	
圖文廣告	INLAY	IN	二輪播	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

BB(728X90pix)

LTL(15字以內)

LB(300X250pix)

FF(566X393pix)

VD(影音檔案<1M)

CTIMES v3.01

ROHM 耐壓1200V的SiC-MOSFET已量產!

Hi! Amy Wu

新聞 單元 專欄 焦點 技術 軟體 WUWU!

免費索取最新技術資訊

行動數據爆炸 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列印產業正大規模發併中
2013.03.07 21:15:28

OLED照明殺手應用：防癌
2013.03.07 23:35:09 / 區翠雲
有機OLED成為主流照明產品，目前遇到兩大困難，分別是壽命壽命和成本，在壽命上因技術進步而不斷突破，截至2012年底為止，OLED發光設備的使用壽命已可達到五萬個小時。[\[全文\]](#)

運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

產業分析

NB Camera產品與台灣產業發展趨勢
2013.03.07 13:27:21 / 孫景均
展望2013年全球筆記型電腦出貨表現，除受惠2012年出貨量持續復甦影響外，預期新版作業系統 Windows 8於消費市場之出貨量應將於2013年上半年發射，且隨著2013年第二季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
英國倫敦有數千台自由出租出租車可操縱的「駕駛出租車」，為了取得出租車執照，這些司機必須通過考試，證明他們對每一種街道名稱、每一個轉彎、從甲地到乙地的距離都瞭如指掌。[\[全文\]](#)

採用DSP和FPU的STM32 F3混合信號MCU
了解更多

電子雜誌
CTIMES
2013年4月(第330期)CV2X蜂巢式車聯技術
▶ 訂閱數位版雜誌
▶ 訂閱Zinio版雜誌
▶ 本期/他期數位雜誌
▶ 訂閱平面雜誌

FUJITSU
新車規規矩矩：
• 新能源汽車·底盤與安全
• 車身電子·圓形儀錶·多媒體
富士通最新的高性能MCU，硬體開發平臺：
Software + MB2100-01-E
MB91520：專用網關、車身控制模組
MB91580：電動汽車電機控制
MB91590：圓形儀錶

下世代顯示系統是什麼面貌？
面板技術在新電視推出之餘正跟著進七，下一代顯示系統是什麼面貌？
區智強全新32位元LPC樹枝控制器
區智強提供簡單易用的外殼，保護核心元應用系統，同時提供30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工控自動化關聯技術論壇-從工控自動化邁向無人工廠
活動地點：台中中山大學教育訓練中心(台中市日區成功路300號)
活動時間：2013年3月13、14日 9:30-16:45

產業應用與分享

- 高電、小巧、板針量全方位的multi-GNSS定位方案
- 運動應付的極速新貴
- 讓Wireless與GPS整合更簡單
- 智慧BCM工具與技術表加速硬體零件管理變

CTIMES v3.05.258.HK34G5Y5XCQ5TACUKS

NORDIC nRF9160 系統級封裝 (SiP)
Nordic的SiP是低功耗MCU，具有整合式LTE-M和窄頻 (NB) IoT數據機，以及GPS

Hi! Angela Tseng

前往DIGI-KEY瞭解詳情

Microchip 春季促銷
熱門開發工具 4折起
即日起至4月30日
立即購買 >

廣告將在 2 秒後結束! SKIP

電子雜誌
CTIMES
2019年4月(第330期)CV2X蜂巢式車聯技術
▶ 訂閱數位版雜誌
▶ 訂閱Zinio版雜誌
▶ 本期/他期數位雜誌
▶ 訂閱平面雜誌

智能技術 啟發新型療法
了解更多
Micron Intelligence Accelerated

CTIMES 行銷計劃趕不上市場汰換速度?

IN(300X70pix)

LG(574X90pix)

【單元內頁】

* 以下各區廣告版位皆可以週計價

廣告版位	佈告	直幅廣告	文字廣告	影音廣告
名稱	Billboard	Skyscroper	Text Link	Video
代號	CB	SC	TL	VD
播出型態	四輪播	三輪播	固定式	固定式
尺寸	300*250pixel <100K ; gif/jpg	120*600pixel< 100K ; gif/jpg	標題10字內; 內文50字內	240*270pix el ; 影音檔 案<1M
備註	文章、產品、 新聞、活動等 內文	所有列表頁 ;CTIMES雜誌 首頁	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	文章、產品 、新聞、活 動等內文

BB(728X90pix)

CB(300X250pix)
VD(影音檔案<1M)



TL (標題10字以內)

SC(120X600pix)

【單元內頁】

* 以下各區廣告版位皆可以週計價

廣告版位	名稱	代號	播出型態	尺寸	備註
科技日報橫幅廣告	Leader board	TD	固定式	728*90pixel<100K/jpg	每週 5次
科技日報佈告廣告	Billboard	DB	固定式	245*200pixel<100K/jpg	每週 5次
代發eDM			預約式	寬720pixel;長無限/html	一日只接受一家



← TD (728x90pix)

← DB (245x200pix)

平面廣告價目

版位	尺寸(cm)
書衣(1/2封面)	10.5 x 28
封面裡拉頁書衣	10.5 x 28
封面裡	21 x 28
封底	21 x 28
封底裡	21 x 28
第一跨頁	42 x 28
第一特頁	21 x 28
拉頁	40 x 28
目錄頁對頁	21 x 28
版權頁對頁	21 x 28
目錄頁的1/3頁	7 x 28
內插卡(雙面)	20 x 28
內插卡(雙面)	21 x 14
一般內頁(彩色)	21 x 28
一般內頁(黑白)	21 x 28

廣編稿 特別企劃



類型
單頁式
連二頁式
特輯型 / 連三頁式+封面
特輯型 / 連四頁式+封面
特輯型 / 連六頁式+封面
*本報價已包含採訪、攝影、撰稿及排版等費用。 *廣編稿會同步發行於CTIMES雜誌及CTIMES網站

Thank You!