

# 智動化

SmartAuto

# 2020媒體企劃書

smartauto.ctimes.com.tw



CTIMES 智動化  
SmartAuto

遠播資訊股份有限公司  
[www.ctimes.com.tw](http://www.ctimes.com.tw)  
電話: 02-2585-5526  
產業服務部 分機135

# 智動化SmartAuto 2020編輯大綱

月	封面故事 (展覽尚待確認)	專題報導	技術特輯	月	專題電子報
1	嵌入式工業系統	流體機械	智慧交通	1	運動控制
2	2020年鑑—智慧機械	2020年鑑	2019精選	2	工業感測
3	工業通訊 ●3/4-7台北國際自行車展 ●3/24-27智慧城市展	智慧製造軟體： CAD/CAM/CAE/PLM	自動化零配件	3	嵌入式系統
4	工廠可視化(HMI) ●4/15-18車用電子\汽車零配件展 ●4/22-24安全科技應用博覽會	電力監控	工控系統	4	流體機械
5	CNC數控系統 ●5/6-9智慧機械暨智慧製造展iMTduo	SCADA+製造雲端	馬達技術	5	工業通訊
6	能源(綠能機房)/UPS ●6/2-6COMPUTEX ●6/11-13國際醫療展 ●6/17-20食品加工設備暨製藥機械展/包裝工業展	切削加工	冷凍空調技術	6	HMI
7	工廠預診技術	傳動元件	電力監控	7	智慧CNC
8	工業4.0 ●航太暨國防工業展覽會 ●8/19-22台北國際自動化工業大展 ●8/26-28智慧製造與監控辨識展覽會/智慧顯示展	橡塑膠機械	模具	8	切削加工
9	馬達與減速機 ●9/9-13台北國際橡塑膠工業展 ●9/23-25半導體展	運動控制	AI+IIoT	9	傳動元件
10	機器視覺 ●AOI論壇 ●10/14-16照明科技展 ●太陽能展 ●台北國際電子產業科技展 ●國際儀器展 ●10/21-23電路板產業展	齒輪+螺桿	感測技術	10	工業4.0
11	工具機 ●11/10-14台中工具機展	邊緣運算	自動化量測技術	11	馬達與減速機
12	工業機器人 ●12/3-6台灣醫療科技展	智慧物流	能源技術	12	機器視覺

# 媒體介紹

- 自動化產業這幾年無論在應用廣度與技術深度，其發展都已然加速，除了原來的工業製造外，遍地開花的「智慧化」應用，也是這股趨勢的主力推手。然而放眼台灣，「智動化 SmartAuto」是少數專注於自動化與智慧化的專業媒體平台，「智動化 SmartAuto」雜誌的問世，已是業界舉足輕重不可或缺的專業媒體。
- 「智動化 SmartAuto」雜誌以最專業、完善的內容，深入探討電機/機械產業的自動化技術進展與應用趨勢，並加入觀點剖析與業界動態，讓讀者快速掌握自動化與智慧化產業的全貌，並以網路與平面雙重平台，提供詳實而綿密的產業訊息，「智動化 SmartAuto」雜誌即是市面上唯一業兼具深度與廣度的自動化專業媒體。

## 涵蓋範圍

- 機械業
- 產業機械、工具機、機械零件、馬達控制、機器視覺、機械手臂、CNC數控、齒輪、軸承、工業控制系統、流體輸送機械、切削加工、刀具、模具、空氣壓縮機、電控機件、汽車、冷凍空調、精密量測、工廠自動化、包裝機械、運動控制、雷射應用等...。
- 電機業
- 自動化控制系統、PLC控制器、變頻器、PC Based控制器、PAC控制器、工控網路、感測技術、IPC Form Factor、SCADA、HMI、運動控制、自動化整合技術、UPS、數位全監控、量測自動化、電力監控、嵌入式系統、物聯網、智慧城市、智慧建築、智慧醫療、智慧交通、智慧農業、POS、數位看板、環境監控、變壓器、輸配電、能源技術等.....。

# 雜誌主要內容規劃

## 機械視覺

從機械業整體面向出發，以高度視角剖析當下機械產業的產經趨勢與市場走向。

## 新聞短波

產業新品與廠商的報導。

## 技術特輯

自動化與機械領域重要及前瞻的技術應用文章。

## 展會報導

報導自動化與機械相關應用展會，以圖片及文字介紹參展廠商展品重點，並彙整出產品與技術趨勢。

## 專題報導

每月主題之一，以採訪+記者觀點，深入探討報導時下熱門趨勢，報導領域涵蓋自動化、工具機與機械產業。

## 封面故事

每月主題之一，每一議題含3子題，匯集大量採訪所產生之觀點，以不同層面分析該議題之技術、市場等趨勢。

## 市場脈動

最新的記者會、小型展會報導，從中獲取最即時的市場動態與訊息。

## 名家思維

「名家思維」是一個以宏觀、管理思維與產業觀點為主的專欄，有別於其他技術導向的單元。透過採訪不同領域產業的管理層，從其戰略的高度，分享其獨到的經營管理心法與策略，並對一個產業的動態和發展趨勢，提出其獨樹一格的觀點，以呈現「名家」的風範。

## 技術趨勢

自動化領域的重要產業議題以及應用趨勢之分析。

## 應用焦點

介紹自動化技術在各垂直產業的應用現況或案例。

## 產業觀點

自動化領域的重要產業議題以及應用趨勢之分析。

## 智動化發行網

### • 發行量

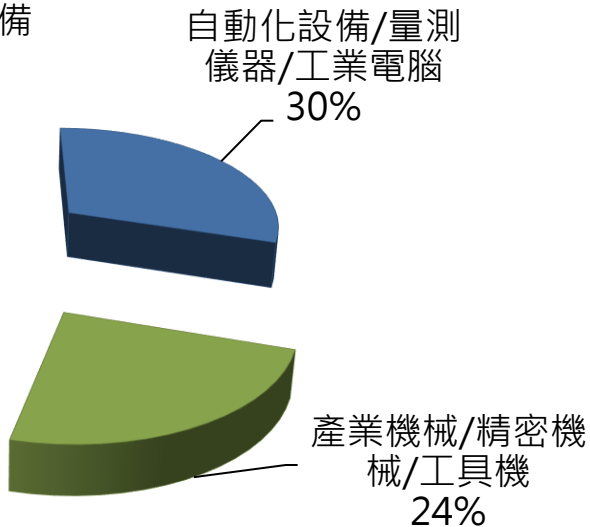
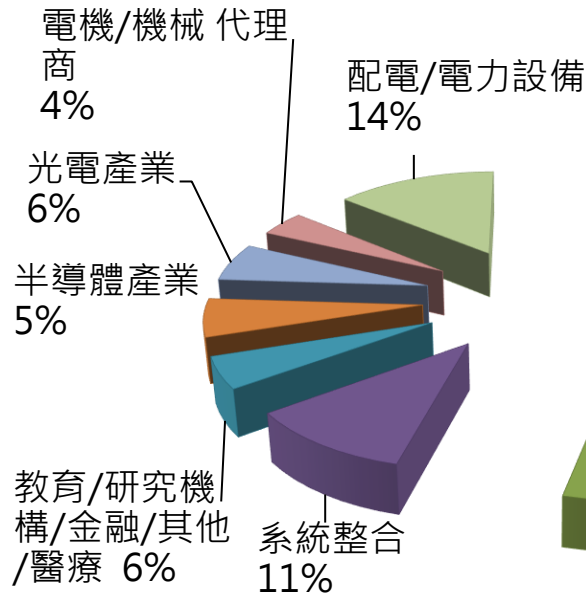
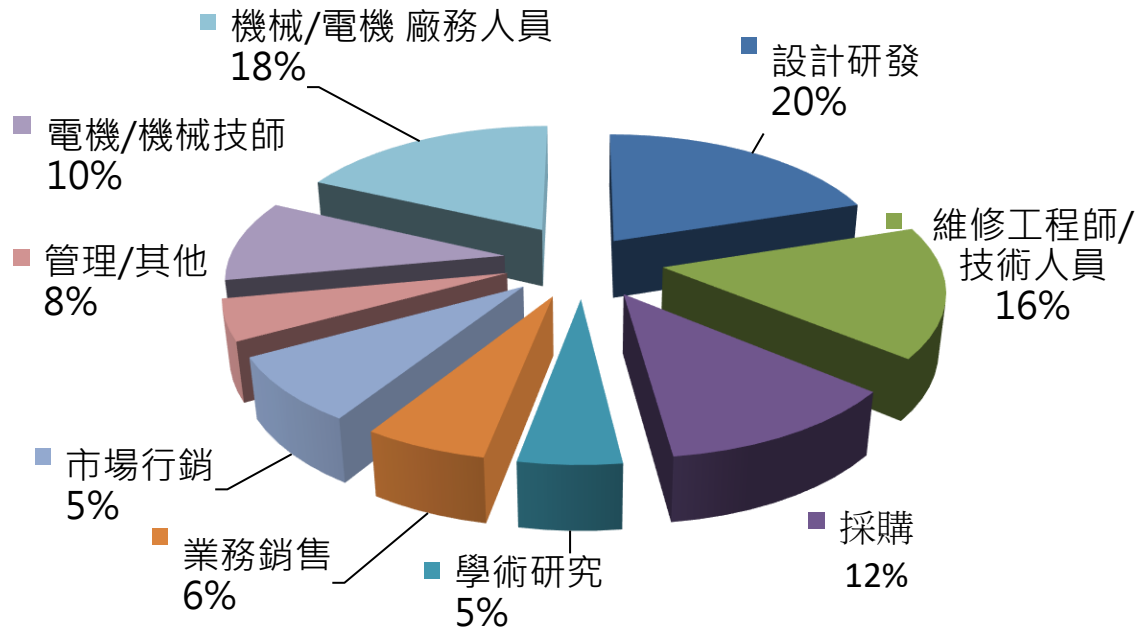
「智動化 SmartAuto」為每月發行雜誌，每期印行約 15,000~18,000 本，以訂閱、贈閱及書店&書報社販售為主，遇有重要相關專業展覽，則將於現場發放贈閱。

### • 贈閱對象

(全台電機、機械技師及相關廠商)

自動化軟硬體供應商與系統整合業	垂直產業
<ul style="list-style-type: none"><li>■ 產業設備業</li><li>■ 系統整合業</li><li>■ 工業電腦業</li><li>■ 自動化硬體零部件業</li><li>■ 自動化軟體業</li><li>■ 採購、技術研發人員</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 各垂直產業系統整合廠商</li><li>■ 國防軍事系統業</li><li>■ 公民營各級能源、水利、港口、醫療、公共工程等企業機關</li><li>■ 教育研究機構</li><li>■ 公民營機械工程人員</li><li>■ 工程顧問公司、水電工程公司、電機技師、消防安全設備/製造</li></ul>
工業/高科技製造業	安全監控需求產業
<ul style="list-style-type: none"><li>■ 產業機械、精密機械、工具機相關零件&amp;設備</li><li>■ 電機產業</li><li>■ 電子、半導體、光電、微機電業</li><li>■ 石化、鋼鐵、造船、重化工業</li><li>■ 生物科技、製藥、醫療健康設備</li><li>■ 汽機車、航太工業</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 保全、防犯系統整合</li><li>■ 智慧型建築安控系統整合</li><li>■ 數位影像監視業</li><li>■ 安全監控軟體業</li><li>■ 無線辨識系統RFID裝配應用業</li><li>■ 金融、科技廠辦、工業園區、電信機房系統整合</li><li>■ AI及物聯網</li></ul>

## 讀者分析



## 產業別分析

# 雜誌廣告表



廣告版位	尺寸(寬x高)
封面	20 x 20
封面裡 & 第二封面裡	21 x 28
封底	21 x 28
封底裡	21 x 28
第一特頁(P.1)	21 x 28
目錄特頁(P.3)	21 x 28
版權特頁(P.5)	21 x 28
主編特頁(P.7)	21 x 28
內插卡(大)雙面	20 x 28
內插卡(小)雙面	21 x 14
彩色內頁	21 x 28
黑白內頁	21 x 28
底裡前特區	21 x 28

The image shows three magazine covers from the January 2016 issue of 'Smart World' magazine. The first cover features a man in a suit and glasses, with a Siemens logo and the text '領航工業4.0 西門子打造製造新願景'. The second cover features a man in a suit and glasses, with an ST logo and the text 'ST打造智慧生活 堅實基礎'. The third cover features a man in a suit and glasses, with a ROHM logo and the text 'ROHM 為物聯網扎根'.

# 廣編稿專案

## 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。

# SmartAuto 網站數據

名稱	數值	備註
資料庫人數	65,907	會員人數: 21,864 SmartAuto非會員人數 : 13,519
SmartAuto上站人次	1,282	每日平均
eDM開信率	3-5%	開信數/發送數
eDM點擊率	5-8%	點擊數/開信數
SmartAuto瀏覽頁數	1,667/day	SmartAuto網站
Banner點閱率	0.4-1.3%	

\*本數據於2019/5/31更新, 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。

# 網站廣告表

2020網站廣告價目有調整

首頁 + 單元內頁					
廣告版位	名稱	代碼	撥出型態	尺寸	備註
橫幅廣告	Leader board	BB	五輪播	728 x 90 pix < 130K ; gif / flash	
全區LB	Large Billboard	ALB	四輪播	300 x 250 pix < 130K ; gif / flash	
科技傳真	Text Link	LTL	固定式	16字以內	
首頁					
大佈告	Large Billboard	LB	四輪播	300 x 250 pix < 130K ; gif / flash	
特開腰帶	Large Girdle	LG	二輪播	574 x 90 pix < 130K ; gif / flash	
單元內頁					
佈告	Billboard	CB	四輪播	300 x 250 pix < 130K ; gif / flash	
直幅廣告	Skyscroper	SC	三輪播	120 x 600 pix < 130K ; gif / flash	
智動化 專題電子報(每月第二個星期三發報一次)					
橫幅廣告	Leader board	TD	固定式	728x 90 pix < 130K / jpg	每月第二個星期三
佈告廣告	Billboard	DB	固定式	245 x 200 pix < 130K / jpg	每月第二個星期三
eDM			固定式	寬600 pix ; 長無限 / html	依database 數量而異

# 網站廣告位置圖

## 專題電子報

**TD 728x 90 pix < 130K / jpg**

專題電子報 4 月  
2019年4月10日

**本期主題** 智造大時代 手臂與機具邁步智慧化

**機器手臂走向智慧化設計**

- 具備人工智能的製造商可提高近兩倍競爭力
- 超乎想像的機械控制：728 個軸 400μs 週圈週期
- 智慧製造願景龐大 積極率提升是第一階段目標

**DB 245 x 200 pix < 130K / jpg**

**機器手臂走向智慧化設計**

近年來智慧化成為製造業的重要趨勢，在智製造概念下，製造機器手臂的設計要求，將不只於精度與速度，人機共工、與因應自動化設備的整合、彈性化運作，將成為下一代機器手臂的設計思維。

**人工智能就緒度：亞太地區 vs 製造業**

由成本增加及利潤率下降，佔大部分亞太地區 GDP 的製造業繼續面臨日益激烈的競爭壓力。越來越多製造商轉向新興技術以保持競爭優勢，已開始採用人工智能的公司認為，未來三年人工智能將可提高競爭力近兩倍（1.8 倍）。

**【技術前沿】世界紀錄：728 個軸 400μs 週圈週期**

在希臘克納的 LISIM 向拉伸閥門生產線上，有超過 700 個夾子機械夾住塑膠閥門，同時進行雙向拉伸。這些夾子由磁場牽引，就像機動車上的磁懸浮列車一樣。

**智慧製造願景龐大 積極率提升是第一階段目標**

智慧化製造業的既定趨勢，這已不是要不要跟流行的事，而是企業在永續經營思維上，必然要做的事。

**智動化 SmartAuto**

## 網站首頁

**BB 728 x 90 pix < 130K**

NVIDIA 駕馭 AI 走向智慧化 力助企業規劃地圖識別 AI 忠誠  
2019/05/13 17:30:54

8大國際組織發函成立產業協會 推動台灣邏輯晶圓廠  
2019/05/13 14:51:00

達凌與富聯和意法半導體進行合作  
2019/05/13 12:22:00

臺中機械2019年5月營收較上月增加40.6% 累計年增減少9.64%

2019/05/11 06:13:00

**勤業眾信：透析5G時代 商業模式五大制勝關鍵**

2019/05/11 12:22:26

2019/05/11 12:22:26

**DB 245 x 200 pix < 130K / jpg**

**AIOT 打造智慧物聯新局面**

CTIMES 2019 TAICSE 與您見面

06/14 二四0位元深度學習推算模組

06/18 台北資通訊展

06/20 工業自动化展、打造新一代智慧工具

06/27 台北國際智慧機器人暨零组件

**LG 574 x 90 pix < 130K**

滿足足業4.0智慧製造所 UPS 繼承不斷電與儲能需求  
2019/05/28 10:50:00 平頭哥 - 俗名

石墨烯能量密度高且不受溫度影響，導致其在充電時間、充電次數、以及儲能應用的廣泛性方面具有明顯的優勢，因此成為許多研究者的研究重點。

**CTIMES**

AI輔助最後一塊拼圖 這樣遜算效能現存  
2019/05/21 17:13:38 平頭哥

圖說：AI 輔助最後一塊拼圖，能夠顯著降低計算密集的高層次，與傳統去三次方不同，從而能夠降低計算資源消耗。台積電研發的方案，2019年量產的樣品，若以傳統方法，則需耗時 10 年左右。

**CTIMES**

## 單元內頁

**BB 728 x 90 pix < 130K**

東台機械公布5月營收 較去年同期成長4.56%  
[SmartAuto 報導] 2019年6月10日 亞新一

2019年5月單月合併營收為新台幣961,852仟元，較上月增加40.6%，較去年同期減少9.66%，2019年1~5月合併營收為4,938,016仟元，較去年同期增加4.56%。其主要營業項目，來自工具機營收88%，電子設備營收占12%，在產品應用上之表現，汽機車產業的營收46%，電子業約12%，航太業約9%，約占50%，亞洲其他地區約25%，至於歐美則約占20%。

子公司蘇州東昇公司併入營收，新址位於吳江區雙竈工業園區斜河浜路6號交口研創產業園39號。T-TAC 技術應用中心也將於新址成立，預計年產完工，將從華北區及東北區客戶完善性的服務需求起飛；子公司大陸美嘉將代表華南區域參與由6月7~13日在廣州舉辦國際空大亞展(展位號：Hall 5, 250)，亞太首獎自導演的中大型軌道機器人臺灣加工解決方案，並提供門戶工業方案供應商結合平台切磋經驗，滿足航太產業客戶日新月異的需求，此外，並於會中分享全球製造市場成功案例，談判級別世界各地區商務往來。

**CB 300 x 250 pix**

**相關新聞**

Renishaw告別公司委員會點，陳其南  
0 Comments SmartAuto Login

Start the discussion...

**SC 120 x 600**

ALSO ON SMARTAUTO

CTIMES - 工業控制技術 / 制程監控 / 自動化製程 / 機器視覺 / 工業雷射  
1 comment + 1 vote

SmartAuto 智動化 - 人工智慧即將衝擊製造業 / 改善製造 / 工業雷射  
1 comment + 1 vote

SmartAuto 智動化 - 連接系統與研磨  
1 comment + 1 vote

CTIMES - 系統整合 / 智慧工廠 / 業務流程  
1 comment + 1 vote

SmartAuto 智動化 - 人工智慧即將衝擊製造業 / 改善製造 / 工業雷射  
1 comment + 1 vote

SmartAuto 智動化 - 連接系統與研磨  
1 comment + 1 vote

DISCUS

CTIMES

Copyright ©1999-2019 台湾最前线是好用的新闻网站 Powered by 03  
http://www.ctimes.com.tw / Mail: webmaster@ctimes.com.tw

Copyright ©1999-2019 台湾最前线是好用的新闻网站 Powered by 03  
http://www.ctimes.com.tw / Mail: webmaster@ctimes.com.tw

# 媒體活動參與



## 2020展覽會資訊 (日期僅供參考)

- 3月 ▪3/4-7台北國際自行車展
  - 4月 ▪4/15-18車用電子、汽車零配件展
    - 安全科技應用博覽會
  - 5月 ▪5/6~9智慧機械暨智慧製造展iMTduo
  - 6月 ▪6/02-06 COMPUTEX
  - 8月 ▪8/19-22台北國際自動化工業大展
    - 8/26-28智慧製造與監控辨識展覽會/智慧顯示展
  - 9月 ▪9/9-13台北國際橡塑膠工業展
    - 9/23-25 Semicon半導體展
  - 10月▪台北國際電子產業科技展 ▪10/14-16照明科技展
    - AOI論壇 ▪太陽能展 ▪10/21-23電路板產業展
  - 11月▪11/10-14 台中工具機展
- 研討會舉辦 --承接廠商各類技術研討會。詳細規劃請聯繫AE。