

期刊	技術主題		趨勢與分析			設計與技術			
	封面特寫	EDN Gallery	EDN 評論	技術脈動	工程師訪談	設計解析	e 手作	設計縱橫	設計實例
1-2月刊 廣告預訂截止日期：2022年12月23日 材料提交截止日期：2022年12月23日	物聯網/邊緣智慧	•	•	•		•	•	資料中心/ 雲端運算	<ul style="list-style-type: none"> • 儲存/記憶體 • 智慧家庭/智慧城市 • 人工智慧/機器視覺
3-4月刊 廣告預訂截止日期：2023年2月23日 材料提交截止日期：2023年2月28日	電動車/ 新能源	•	•	•	•	•		電源管理/ 智慧電網	<ul style="list-style-type: none"> • EV充電基礎設施 • 能量採集/無線充電 • BMS/wBMS
5-6月刊 廣告預訂截止日期：2023年4月24日 材料提交截止日期：2023年4月28日	RF/ 無線通訊	•	•	•		•	•	5G/B5G	<ul style="list-style-type: none"> • 高速有線通訊 • 無線測試/EMI • 時脈/射頻前端
7-8月刊 廣告預訂截止日期：2023年6月21日 材料提交截止日期：2023年6月28日	工業4.0/ 智慧製造	•	•	•	•	•		機器人/ 無人機	<ul style="list-style-type: none"> • 工業物聯網 • 馬達控制 • AR/VR/HMI
9-10月刊 廣告預訂截止日期：2023年8月23日 材料提交截止日期：2023年8月28日	寬能隙半導體	•	•	•		•	•	半導體製程/先進封裝	<ul style="list-style-type: none"> • 新材料/新製程 • 超級電容 • 快速充電
11-12月刊 廣告預訂截止日期：2023年10月23日 材料提交截止日期：2023年10月27日	智慧/連網車	•	•	•	•	•		毫米波雷達/LiDAR	<ul style="list-style-type: none"> • ADAS/自動駕駛 • 資訊娛樂/智慧座艙 • 安全防護/網路安全

編輯查詢

有關EDNT編輯及其他相關事項查詢，請與Susan Hong (susan.hong@aspencore.com) 聯繫。

註：發行人保留對以上文章改動的權利。