

期刊	封面特写	趋势与分析				设计与技术			
		产业前沿	高峰观点*	工程师社区*	EDN 评论	技术纵横	设计实例	设计解析	芯品汇
<b>1月刊</b> (数字版) 广告预订截止日期: 2021年11月26日 材料提交截止日期: 2021年12月10日	嵌入式系统	•		•	•	嵌入式安全设计	- 智能硬件 - 开源硬件 - 机器视觉 - 人工智能/机器学习 - FPGA/EDA/工具		新品推荐
<b>2月刊</b> (数字版) 广告预订截止日期: 2021年12月28日 材料提交截止日期: 2022年1月10日	汽车电子	•	•	•	•	雷达/Lidar	- 自动驾驶/辅助驾驶 - 车联网/网联汽车 - 新能源汽车 - 线BMS - 充电桩	•	新品推荐
<b>3月刊</b> 广告预订截止日期: 2022年1月5日 材料提交截止日期: 2022年1月15日	电源管理	•		•	•	无线充电/智能快充	- 电机驱动 - 电源适配器 - EMI/EMC/ESD - 智能电网 - 智能照明/绿色照明		新品推荐
<b>4月刊</b> (数字版) 广告预订截止日期: 2022年2月25日 材料提交截止日期: 2022年3月10日	无线技术	•	•	•	•	射频无线	- 5G基础设施 - 宽带无线电 - 射频前端 - 短距离无线通信 - RFID	•	新品推荐
<b>5月刊</b> (数字版) 广告预订截止日期: 2022年3月28日 材料提交截止日期: 2022年4月11日	电机控制与能量采集	•		•	•	机器人	- BLDC/PMSM电机控制 - 能量采集/超低功耗应用 - 超级电容器 - MEMS/传感器 - 机器人/无人机		新品推荐
<b>6月刊</b> 广告预订截止日期: 2022年4月1日 材料提交截止日期: 2022年4月15日	物联网	•	•	•	•	边缘智能	- 智慧城市 - 智慧农业 - 生物识别 - 可穿戴/可听戴 - AR/VR	•	新品推荐
<b>7月刊</b> (数字版) 广告预订截止日期: 2022年5月27日 材料提交截止日期: 2022年6月10日	宽禁带半导体	•		•	•	功率电子	- 宽禁带器件驱动 - 宽禁带器件应用 - 智能照明 - 电路保护 - LED照明		新品推荐
<b>8月刊</b> 广告预订截止日期: 2022年5月27日 材料提交截止日期: 2022年6月10日	MCU生态	•	•	•	•	电机与驱动	- RISC-V应用 - SoC设计 - 边缘智能 - 智能家居 - 人机交互	•	新品推荐
<b>9月刊</b> 广告预订截止日期: 2022年7月1日 材料提交截止日期: 2022年7月15日	嵌入式系统	•		•	•	多标准无线设备	- 内存/存储器 - 嵌入式操作系统 - 音视频/图像处理 - 航空航天 - 智能医疗		新品推荐
<b>10月刊</b> (数字版) 广告预订截止日期: 2022年8月26日 材料提交截止日期: 2022年9月9日	工业4.0	•	•	•	•	半导体封装/工艺	- 工业机器视觉 - 智能工厂 - 工业物联网 - 安防监控 - 云计算/数据中心	•	新品推荐
<b>11月刊</b> 广告预订截止日期: 2022年9月1日 材料提交截止日期: 2022年9月15日	测试测量	•		•	•	RF测试	- OTA测试 - 基站天线测量 - 电源/信号完整性 - 高速通信测试 - 5G毫米波测试		新品推荐
<b>12月刊</b> 广告预订截止日期: 2022年9月30日 材料提交截止日期: 2022年10月14日	汽车电子技术	•	•	•	•	电动汽车BMS方案	- 车内通信 - 车载无线充电 - 车载信息娱乐 - 汽车照明 - 汽车功能安全	•	模拟技术

\*仅限中国大陆版

编辑查询

有关中国大陆版的编辑及其他相关事项查询, 请与 Franklin Zhao (Franklin.Zhao@aspencore.com) 联系。

注: 发行人保留对以上文章删除及改动的权利。