

编辑计划 2026

电子快讯 / 资源中心

	DEC / JAN	FEB / MAR	APR / MAY	JUN / JUL	AUG / SEP	OCT / NOV
	Issue: Dec 26 Mat close: Dec 19 Ad close: Dec 12 Editorial: Dec 5	Issue: Mar 6 Mat close: Feb 27 Ad close: Feb 13 Editorial: Feb 6	Issue: Apr 24 Mat close: Apr 17 Ad close: Apr 10 Editorial: Apr 3	Issue: June 26 Mat close: Jun 19 Ad close: Jun 12 Editorial: Jun 5	Issue: Aug 27 Mat close: Aug 20 Ad close: Aug 13 Editorial: Aug 6	Issue: Oct 23 Mat close: Oct 16 Ad close: Oct 9 Editorial: Sep 30
技术趋势	<ul style="list-style-type: none"> • 图像传感器 • 3D成像 • OCR/智能读码器 • 边缘计算/嵌入式视觉 	<ul style="list-style-type: none"> • 光源与照明 • 光谱共焦技术 • 图像采集与处理 • 多光谱/高光谱成像 	<ul style="list-style-type: none"> • 线扫相机 • 液态镜头 • 接口标准 • 软件 	<ul style="list-style-type: none"> • SWIR成像 • 事件相机 • 视觉大模型 • 高性能计算平台 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D测量 • 智能相机 • 高速传输 • 远心镜头 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D视觉引导 • 非可见光成像 • 接触式图像传感器/相机 • 透明/吸光/高反材质检测
应用与解决方案	<ul style="list-style-type: none"> • 光伏制造 • 精准农业 	<ul style="list-style-type: none"> • 晶圆检测 • 锂电检测 	<ul style="list-style-type: none"> • 汽车制造 • 3C电子制造 	<ul style="list-style-type: none"> • 焊接监测 • 食品/饮料检测 	<ul style="list-style-type: none"> • 半导体封装检测 • 制药/医疗器械检测 	<ul style="list-style-type: none"> • 显示制造 • 仓储/物流
特别报道 (新产品、技术应用、访谈、市场)	<ul style="list-style-type: none"> • 市场回顾与展望 	<ul style="list-style-type: none"> • AI/深度学习 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D成像 	<ul style="list-style-type: none"> • 2026年视觉系统设计创新奖 	<ul style="list-style-type: none"> • 多光谱/高光谱成像/SWIR 	<ul style="list-style-type: none"> • 嵌入式视觉
展会派发		<ul style="list-style-type: none"> • 广州国际智能制造技术与装备展览会, Feb • 厦门工业博览会, Mar • 深圳国际工业制造技术及设备展览会, Mar 	<ul style="list-style-type: none"> • 中国电子信息博览会, Apr • 中国国际电子生产设备暨微电子工业展览会, Apr • 成都国际工业博览会, Apr 	<ul style="list-style-type: none"> • 上海国际嵌入式展, Jun • 华南国际工业博览会, Jun • 亚洲物流双年展, Jun • 杭州国际新型智慧城市公共安全展览会, Jul • 深圳国际智能装备产业博览会暨深圳国际电子装备产业博览会, Jul 	<ul style="list-style-type: none"> • 深圳国际人工智能展, Sep • 中国国际光电博览会, Sep • 工业自动化展, Sep 	<ul style="list-style-type: none"> • 中国电子展, Nov • 亚洲电子生产设备暨微电子工业展览会, Nov • 深圳国际全触与显示展/深圳商用显示技术展, Nov

月份	主题
Jan 7	边缘计算/嵌入式视觉
Jan 14	资源中心
Jan 21	行业新闻
Feb 4	3D成像
Feb 11	资源中心
Mar 4	行业新闻
Mar 11	多光谱/高光谱成像
Mar 18	资源中心
Mar 25	行业新闻
Apr 8	光谱共焦技术
Apr 15	资源中心
Apr 22	行业新闻
May 13	智能读码器
May 20	资源中心
May 27	行业新闻
Jun 10	图像采集与处理
Jun 17	资源中心
Jun 24	行业新闻
Jul 1	SWIR/非可见光成像
Jul 15	资源中心
Jul 22	行业新闻 嵌入式视觉
Aug 5	深度学习/AI
Aug 19	资源中心
Aug 26	行业新闻
Sep 2	液体镜头 远心镜头
Sep 16	资源中心
Sep 23	行业新闻
Oct 14	高性能计算平台
Oct 21	资源中心
Oct 28	行业新闻
Nov 4	3D测量
Nov 18	资源中心
Nov 25	行业新闻
Dec 2	嵌入式视觉
Dec 16	资源中心
Dec 23	行业新闻