

# 2025 媒体宣传

A Ringier Trade Publication

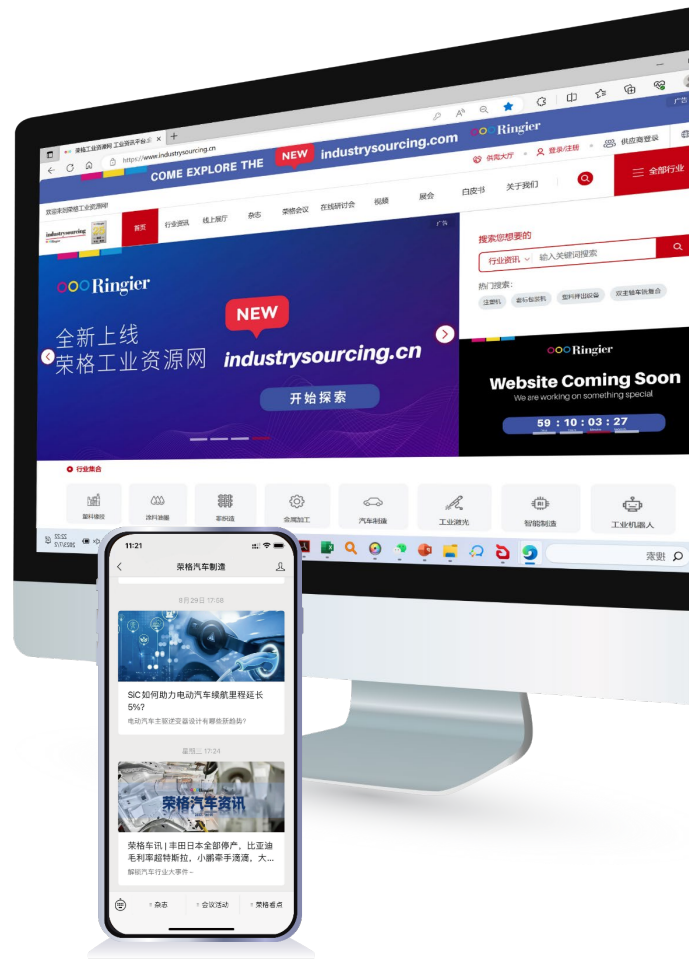
国际 中国汽车及汽车零部件制造与设计 & 新能源汽车厂商必读  
**汽车设计及制造**  
 Automotive Manufacturing and Design for China  
 2024.7

P18 未来汽车照明会是什么样的?  
 P22 钉子试验:电动汽车的电池安全  
 P24 引领奥迪下一代电车技术飞跃

视频精选  
 Video Interviews  
 立即点击Click

P14  
 汽车轻量化面面观  
 王禹影 蔚来汽车压铸专家

ISSN 1813-8276  
 www.industrysourcing.cn



## 为汽车制造行业提供全渠道营销解决方案

杂志 · 荣格工业资源网 · 在线展厅 · 电子快讯 · 电子邮件营销 · 在线研讨会 · 白皮书  
 荣格会议/活动 · 视频 · 内容营销 · 社交媒体 · 展会营销 · 公关

## 市场概览

过去的几年，中国汽车行业的表现颇为亮眼——2023年，中国汽车产销均超过3000万辆，打破历史记录。当年，中国汽车出口量超越日本，坐上全球“头把交椅”。值得一提的是，新能源汽车在2023年的销量达到了949.5万辆，市场占有率达到31.6%，出口量为120.3万辆，新能源汽车中的电动汽车与光伏、锂电池并称出口“新三样”，成为全球贸易的亮点。

像中国这样的新兴经济体汽车制造业的快速增长也为汽车制造装备市场提供了机遇。据MarketsandMarkets研究报告预测，全球汽车制造装备市场预计将从2023年的67亿美元增长到2028年的114亿美元，复合年增长率达到11.1%。其中，机器人、机器视觉、AI等领域发展迅猛，行业融合的趋势愈发明显。

值得一提的是，随着一体化压铸等新兴技术的使用，除了传统的机床、激光加工设备、注塑设备等，一体化压铸设备的应用也在增多，设备的数字化、智能化升级也是制造商重点关注的领域。

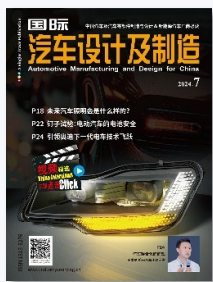
除了汽车工厂的智能化改造升级，由4D毫米波雷达、激光雷达、AIGC、高精度地图等科技发展带来的汽车驾驶的智能化也是当下行业发展的热点。汽车的智能化趋势同时也带来了汽车芯片行业的快速增长，有机构预计到2030年中国汽车芯片市场年需求量将超过450亿颗。巨大的市场机遇吸引了一大批企业加入，国产芯片企业崭露头角；传统的巨头也纷纷推陈出新，革新产品系列。此外，自动紧急刹车系统（AEB）、智能照明技术在汽车智能化的背景下有了新的要义，创新的材料技术也有了更多的用武之地。

除了智能化趋势，电气化也是当前汽车行业绕不开的话题。在电动汽车中，续航里程和电池安全仍然是当前消费者最为关心的问题。缓解里程焦虑有诸多策略，例如提升电池的能量密度、采用固态电池、应用轻量化解决方案等。此外，提升充电效率也是其中的一大路径，充电桩的建设步伐也在加快。随着快充技术的发展，电气架构也在往高压化演进，功率电子将从400V走向800V，电驱系统也愈发青睐于碳化硅（SiC）半导体。

《电动汽车用动力蓄电池安全要求》（GB 38031-2020）中强制规定了，电动车电池单体发生热失控以后，电池系统在5分钟内不起火不爆炸，这对电池制造商提出了严格的要求。阻燃材料、防火涂料等可以为电池安全保驾护航。

最后但同样重要的是，传统燃油车依然是当前汽车行业的主流，发动机、变速器等传统关键零部件的制造与加工仍然需要关注。底盘系统、转向系统、制动系统等随着新能源汽车的发展会有所不同，加工制造工艺中的差异需要设备制造商、材料供应商等着重关注，以在其中挖掘出新的市场机遇。

据中国汽车工业协会预计，2024年中国汽车总销量将达到3100万辆，出口将超过550万辆，新能源汽车销量预计将达1150万辆。前路漫漫亦灿灿，相信2025年的汽车市场也会带给我们新的惊喜，我们将携手产业链上的伙伴们共同见证！



简体中文出版  
全年6期

读者总数

81,000

荣格工业传媒有限公司旗下的《国际汽车设计及制造》杂志创刊2005年，与德国 Hanser 的 Automotive Electronic & Systems，以及多位国内权威编委紧密合作。作为国内领先的传播工业技术媒体之一，在过去18年里，《国际汽车设计及制造》为广大读者提供先进的加工技术、生产与制造方案、零部件设计与开发、轻量化材料及工艺、测试与实验、新能源汽车技术（电池/电机/电控），以及来自一线的技术案例等前沿资讯。

除印刷杂志，读者还可通过电子杂志，专业金属加工行业子网站（中英文），行业电子快讯，微信公众号，APP等浏览相应资讯。您可以了解到，从高强钢、铝/镁合金、车用塑料、复合材料等轻质材料，到热冲压成型、激光焊接、注塑/吹塑/吸塑、连接技术等轻量化工艺，再到半导体、传感器、车载信息娱乐等汽车电子智能互联技术，还有更多关于自动驾驶、工业4.0、3D打印技术、智能制造、工业机器人、自动化等热点话题的深度思考。

通过全媒体渠道，读者可以看到每日新闻、独家在线报道、以及业界重大事件的视频和报道——包括重要展会的现场资讯。中文网站为中国大陆专业人士提供前沿技术文章、市场趋势，同时为针对中国市场的买卖双方提供在线贸易媒介；英文网站面向东南亚地区，为大中华区机械和原料出口商提供在线推广渠道。荣格网站为广告客户提供横幅广告、白皮书下载、在线展厅、在线会议等多种服务，帮助他们获得更多优质在线销售资源。凭借这些即时、丰富的数字和印刷的内容，《国际汽车设计及制造》为行业提供了一个高效有价值的交流平台。

# 2025 编辑 计划

期刊	二月	四月	五月
广告截止	1月15日	3月5日	3月31日
三电系统	800V逆变器 电芯制造	发卡电机 电机磁性材料 固态电池	SiC芯片 混动系统 车载充电机 (OBC)
自动驾驶&车联网	传感器/摄像头 人机交互 (HMI)	软件平台 AEB	仿真技术 高精度地图
汽车零部件	照明系统 汽车模具加工	底盘系统 (CTB/CTP/CTC) 发动机/变速箱壳体	汽车空调系统 高压连接器 新能源汽车箱体/壳体加工
热点技术&材料	智能检测工艺 3D打印	激光加工 聚合物材料 注塑工艺	阻燃材料/防火涂料 自动装配技术
特别报道	一体化压铸/压铸 汽车出海-东南亚篇	汽车芯片的变革	机器视觉 CHINAPLAS展会回顾 CIMT展会回顾
重大展会	2月27日-3月2日, 中国 (山东) 国际装备制造博览会, 济南 3月3-6日, CME中国机床展, 上海 3月3-8日, 台北国际工具机展, 中国台湾 3月4-6日, 广州国际工业自动化技术及装备展览会 (SIAF), 广州国际模具展览会 (Asiamold), 广州 3月6-9日, 2025天津工博会, 天津 3月17-19日, 2025亚洲3D打印、增材制造展览会 (TCT), 上海 3月19-22日, SME苏州机床展, 苏州 3月28日-31日, 第二十五届深圳国际工业制造技术及设备展览会, 深圳 4月15-18日, 第三十七届中国国际塑料橡胶工业展览会 (Chinaplas), 深圳 4月21-26日, 第十九届中国国际机床展览会 (CIMT), 北京 4月22-24日, 第三十三届中国国际电子生产设备暨微电子工业展 (NEPCON), 上海 4月25日-5月2日, 第二十一届中国国际汽车工业展览会, 上海 5月13-16日, 2025第25届立嘉国际智能装备展览会, 重庆 6月4-6日, 2025华南国际工业博览会 (SCIIF), 中国 (深圳) 激光与智能装备博览会, 深圳 6月4-7日, 第二十四届中国国际模具技术和设备展览会, 上海 6月17-20日, 北京·埃森焊接与切割展览会, 上海		

\* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

## 荣格多渠道内容传播，直达相关读者眼前

印刷杂志



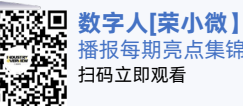
电子杂志 网站



微信公众号



电子快讯



视频





## 2025 编辑计划

期刊	七月	九月	十一月 (电子杂志)
广告截止	5月29日	8月12日	9月29日
三电系统	氢燃料电池 电池管理系统 (BMS)	三电系统设计 电子/电气架构	充电桩 电池回收
自动驾驶&车联网	激光雷达/毫米波雷达 V2X/云	零重力座椅 车载显示屏	舱驾一体 抬头显示 (HUD)
汽车零部件	传动系统 零部件轻量化	制动系统 车载芯片	动力总成系统
热点技术&材料	连接工艺 AIGC应用	涂装技术 内外饰材料	工业机器人 铝合金/镁合金材料
特别报道	CIBF展会回顾	锂电制造工艺革新 AMTS展会回顾	2025年中国汽车市场展望 德国K展回顾 工博会展会回顾
重大展会	7月9-11日, 第二十届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会, 第十八届国际工业装配与传输技术展览会, 上海 8月8-10日, 2025世界电池产业博览会暨第七届亚太电池展, 广州 9月23-27日, 2025年工业自动化展, 2025年数控机床与金属加工展, 2025工业机器人展, 2025年能源展, 上海 11月, 中国国际塑料展暨第五届塑料新材料、新技术、新装备、新产品展览会, 南京 11月, 2025亚洲国际动力传动与控制技术展览会, 2025亚洲国际物流技术与运输系统展览会, 上海 11月, 国际汽车制造技术与装备及材料展览会, 深圳 11月, 亚洲电子生产设备暨微电子工业展, 深圳 11月, 2025大湾区工博会, 深圳 12月, 第三十届中国国际涂料展, 第三十八届中国国际表面处理展, 上海		

## 立即参与荣格技术创新奖

联系我们: info@ringiertrade.com





## 2025 荣格汽车制造行业相关会议


 Ringier Events

Connecting industry through information exchange!

荣格每年组织高水平的技术交流和商业会议, 汇聚了汽车制造业的行业领袖, 提供信息交流和建立业务联接的机会。

- 2025年东盟高效加工技术峰会 - 汽机车零部件, 电子, 装配自动化 (3月4-5日, 越南 河内)
- 2025塑料创新应用及加工技术高峰论坛 (3月, 中国 上海)  
 同期活动: 2025塑料行业—荣格技术创新奖颁奖典礼
- 2025中国涂料油墨峰会暨展览会 ——工业防腐涂料, 建筑装饰涂料, 轨道交通及汽车涂料, 木器涂料以及油墨与印刷会场 (5月, 中国 上海)  
 同期活动: 2025涂料行业—荣格技术创新奖颁奖典礼
- 2025先进制造业发展论坛 (5月, 中国 成都)
- 2025汽车行业发展大会—压铸技术论坛 (8月, 中国 重庆)
- 2025新能源汽车产业发展大会 (8月, 中国 苏州)
- 2025先进制造业发展论坛 (9月, 中国 北京)
- 2025 东盟先进汽车制造峰会 - 灵活生产与电动车解决方案 (11月12-13日, 印度尼西亚-芝卡朗)

## 杂志 电子快讯

定期发布的杂志电子快讯，覆盖中国、东南亚市场，为特定行业、人群及行业决策者提供有见地的、有价值的行业资讯。将您的推广信息发送到目标客户，提高产品及公司的曝光率。通过曝光您的重要产品和服务，产生即时响应，并提升您的网站流量。

发行语言：简体中文  
发行周期：全年16期  
订阅读者：48,000

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	800V逆变器 传感器	照明系统 模具加工	3D打印 一体化压铸	汽车出海 电机制造	车载芯片 AEB	底盘系统 激光加工
	X	X	X	X	注塑工艺 阻燃材料	注塑工艺 阻燃材料
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	激光雷达 轻量化	零重力座椅 电子/电气架构	智能装备 锂电制造	制动系统 抬头显示	涂装技术 内外饰材料	智能装配 电池回收
	连接工艺 电池管理系统	X	X	X	智能座舱 三电系统设计	X

## iConnect专题 电子快讯

iConnect 专题电子快讯精选行业热点主题，汇聚跨行业热门技术信息、行业解决方案、产品及成功案例。多广告形式满足您的不同预算，同时，将为您在有购买需求的认证读者中建立思想领袖的地位。

**塑料-汽车行业** 语言:中文, 发送周期: 6期, 电子邮件订用量: 7,530

期号	一月	三月	五月	七月	九月	十一月
主题	电池阻燃材料	内外饰创新	轻量化材料	汽车零部件 注塑工艺	新能源汽车塑料件	创新塑料材料

**增材制造** 语言:中文, 发送周期: 6期, 电子邮件订用量: 15,100

期号	一月	三月	五月	七月	九月	十一月
主题	增材制造在新兴产业的应用	2025TCT亚洲展 回顾	金属3D打印的规模生产	打印材料创新	增材制造设备的智能化升级	增材制造行业展望

**金属制造** 语言:中文, 发送周期: 12期, 电子邮件订用量: 23,850

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	去毛刺	冲压	激光切割	板材轧制	表面处理	铸造
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	激光焊接	精益生产	板材加工	机器人折弯单元	增材制造	焊接自动化

**工业机器人** 语言:中文, 发送周期: 6期, 电子邮件订用量: 36,300

期号	二月	四月	六月	八月	十月	十二月
主题	工业机器人市场年度报告- 关键数据与市场预测	机器人+医疗健康 - 先进应用及未来潜力	机器人公司财报分析 + AI驱动的运动控制	协作机器人 (Cobots) 在工业应用中的发展 - 提升人机协作效率	工业机器人+汽车与电子制造 - 技术与案例分析	年度机器人回顾 + 智能仓储

## 横幅广告及在线展厅 - 荣格工业资源网

提升您的品牌及产品认知度，吸引更多流量到您的荣格在线产品展示厅以及您的公司网站

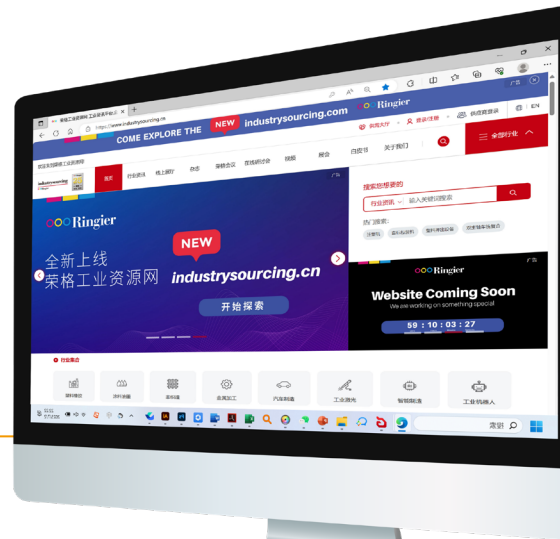
### 统计数据\*

Industry sourcing.com

月均页面浏览量: **5,230,032**  
月均访客: **282,548**  
新访客百分比: **76%**

Industry sourcing.cn

月均页面浏览量: **6,358,998**  
月均访客: **404,164**  
新访客百分比: **66%**



### SIEMENS

#### 产品质量决定了制造商的竞争力

采用包含数据驱动式决策分析 (PMEA) 功能的闭环质量解决方案可帮助制造企业降低风险和成本。

立即阅读



## 电子直邮

“个性化”电子邮件帮助你按地域或人群等条件筛选数据，集中向目标受众进行在线营销。根据您的企业量身定制邮件主题及风格，有力推介您的企业产品及服务。

## 在线研讨会

网络研讨会 - 高效、有力的营销方式。

通过网络研讨会，您可以分享行业专业知识，并使您在现有/潜在客户群体中建立信任、提升可信度。同时，还可以获得有效的销售线索。

荣格网络研讨会为您的潜在买家提供内容丰富的学习体验。专业的直播平台，可以支持实时互动。与会者可以在问答环节与您进行互动。



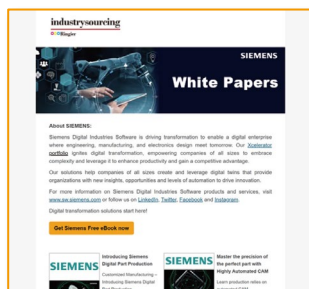
## 微信公众号

有效地展示您的公司 - 通过最热门社交媒体网络营销，直达潜在客户。当买家在社交网络上浏览时，随时触达。微信是中国最大的社交媒体平台，同时也是世界十大社交网络之一。

## 白皮书

荣格把您的白皮书包含在了行业电子快讯中，在线展厅页，荣格工业资源网首页及相关行业子网站中。除此之外，您的白皮书还将在杂志的编辑内容旁被注意到。

每月，白皮书也会通过直邮方式送达至相关的读者群。



## 短信营销

直接向您的目标客户手机发送关于您的产品或公司新闻的短信！

任何时刻都能将您的信息直接传达给行业的目标决策者。



## 视频营销

视频是最有利的数字营销工具之一。

而视频营销已被证明是提升品牌知名度，及获得销售线索的重要营销模式，是内容营销策略中不可或缺的一部分。从视频规划到剪辑，荣格视频团队可为您提供高性价比、高水准的视频拍摄及制作服务。同时，荣格展会视频解决方案，将为您带来更多曝光机会。

## Ringier Trade Media Ltd. SINCE 1998

作为专业的B2B工业资讯提供者及全媒体解决方案引领者，荣格工业传媒自1998年成立，26年来，一直专注于为B2B工业企业提供高质量的内容、专业的行业知识及优质的服务，通过提供从平面媒体到一站式全媒体的解决方案，为行业专家、供应商及用户建立了有效积极的联接，极大地促进了工业发展。我们探索行业创新，关注客户及读者的需求，推动工业发展。



知链公关

上海知链公关咨询有限公司

通过公关或“线下广告”等形式讲述企业故事，可以为企业塑造行业/意见领袖的形象。知链的公关专家可以为您提供详尽的公关计划，帮助您建立一个有显著增长的有效沟通形式。

### 活动

- 产业研讨会(复合型活动) - 中国/东南亚
- 网络研讨会直播 - 中国/东南亚
- 技术创新奖
- 定制化研讨会
- 虚拟会议
- 工作坊/线下沙龙

### 数据库-直效行销

- 20+产业
- 30+行业电子快讯
- 中国+东南亚市场
- 全媒体整合行销
- 白皮书
- 视频录播
- 播客

### 工业行业B2B媒体

- 杂志媒体 - 中国/东南亚
- 数字媒体
- 社交移动媒体
- 国际媒体合作伙伴
- 内容行销

### 企业公关

- 企业文章/新闻通稿/应用案例/品牌故事等撰写
- 媒介统筹/新闻发布/大众媒体传播
- 视频拍摄与剪辑
- 微信公众号代运营

[欲了解更多荣格工业传媒信息及广告服务,请点击](#)

### 联系我们

地区	姓名	电话	邮箱
中国大陆	Maggie Liu	+86-20 2885 5121	maggieliu@ringiertrade.com
中国香港	Octavia	+852 9648 2561	octavia@ringier.com.hk
中国台湾	Sandra Su	+886 4 2329 7318	sandrasu@ringier.com.hk
国际	Mike Hay	1-604-440-8478	mchhay@ringier.com.hk
新加坡	Annie Chin	+65 9625 7863	annie@janianmedia.com

### 关注我们

