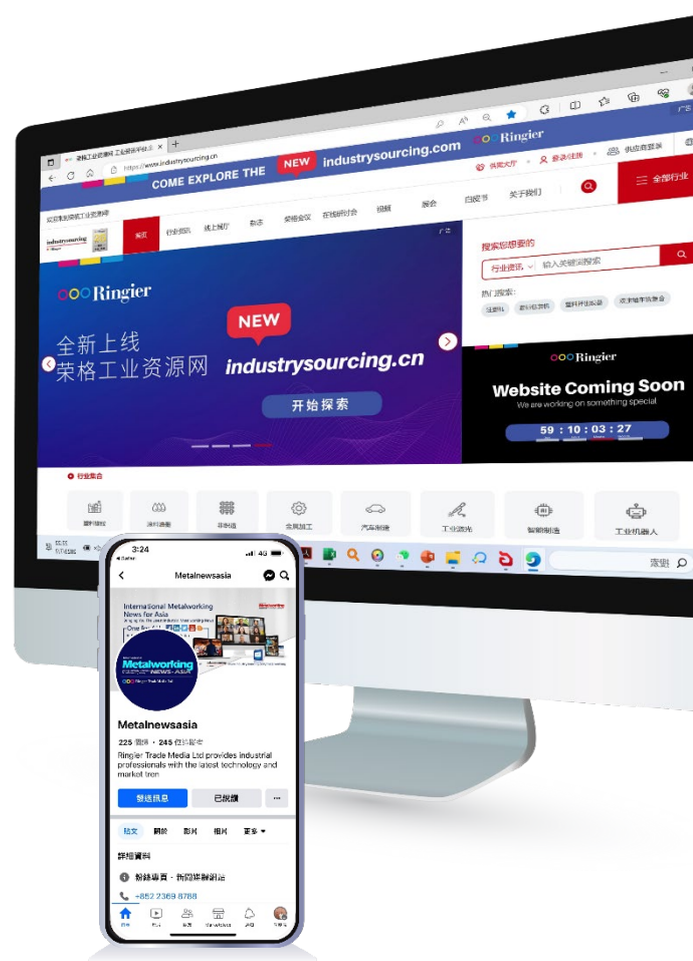


2025 媒体宣传



为金属加工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

重塑未来：2025年东南亚金属加工行业将迎来变革

东南亚金属加工行业正蓄势待发，预计将于2025年迎来显著增长高潮。这一强劲势头主要归功于区域内快速的工业化进程、基础设施建设的发展以及制造业版图的不扩张。在这一轮增长浪潮中，印尼、越南、泰国和马来西亚等核心市场做出了重要的贡献。根据MarketsandMarkets的数据，预计到2025年，金属加工行业将以6.2%的年增长率增长，汽车和建筑行业将是主要的推动力。

东南亚汽车行业正经历一场深刻的变革，加速向电动汽车（EV）领域转型，并不断探索先进制造工艺。泰国和印尼正逐渐成为区域电动汽车生产的中心。这种转型正在增加对精密金属加工和高质量材料的需求。同样，航空航天行业，特别是在新加坡和马来西亚，预计也将随着飞机制造和MRO（维护、修理和大修）服务领域的投资不断增长。这两个行业均高度依赖于CNC加工、激光切割、增材制造等先进金属加工技术。

东南亚的大型基础设施项目，如智慧城市、交通网络和能源设施的建设，预计将显著提升对金属产品和组件的需求。建筑行业将加大对钢、铝等金属材料的采购，并需要先进的金属加工技术来满足项目的具体规格和严格的时间要求。

随着汽车与航空航天行业对高精度部件需求的持续增长，预测从2023年至2025年，CNC机床的市场需求将以7.5%的复合年增长率（CAGR）稳步上升。在这一趋势下，印尼与越南因其日益壮大的制造业基础及政府推出的有利政策，被视为CNC机床需求增长最为迅速的市场。

工业4.0技术正深刻变革着东南亚的金属加工行业。融合了物联网（IoT）、人工智能（AI）及先进机器人技术的智能制造系统，正引领着生产效率、加工精度及生产灵活性的显著提升。其中，实时监控、预测性维护以及自动化质量控制是正在革新金属加工操作的关键应用。

增材制造技术（3D打印）正日益成为航空航天与汽车领域的焦点，其独特优势在于能够高效生产复杂几何结构、显著减少材料浪费，并加速原型设计流程。这些优势极大地推动了3D打印技术在这些关键行业中的广泛应用。展望未来，东南亚地区预计将在金属增材制造领域迎来更多投资，聚焦于新材料的研发与应用拓展，以满足行业不断演进的需求。

材料科学的创新正在推动新型金属和合金的发展，这些新材料具有更高的强度重量比、耐腐蚀性和耐热性等优良特性。这些先进材料对于航空航天、汽车和能源领域应用至关重要。金属加工行业、研究机构和材料供应商之间的合作将是开发和商业化这些材料的关键，进一步增强该地区的竞争力。

可持续性已成为金属加工行业的核心议题，这一趋势受到日益严格的法规要求及消费者对环保产品偏好增强的双重驱动。企业正积极采纳绿色制造实践，如推广使用回收材料、引入节能高效的生产工艺以及实施废物减量技术，以减轻对环境的影响。此转变得到了政府政策的积极支持，这些政策旨在减少碳排放、推动循环经济模式的发展，进而将可持续性打造为企业的核心竞争优势。

东南亚金属加工行业正迈向2025年的重大变革。企业应积极拥抱技术进步、坚持可持续发展，并精准定位市场，以抓住这一区域的增长机遇。紧跟市场报告和行业趋势，是确保成功的重要一环。当前是投资尖端技术、实施可持续策略及建立战略合作的最佳时机，因为该行业的格局正在快速变化。东南亚的金属加工企业完全有能力应对挑战，并在竞争激烈的市场中崭露头角。



英文出版
全年6期

读者总数
47,750

电子版本包括嵌入视频，展会采访和工厂巡礼

《国际金属加工商情 - 亚洲版》（IMNA）印刷杂志、电子杂志和互动的杂志应用（iTunes Google Play）附有视频链接，通过为读者提供最新行业信息、新闻和市场趋势。经过了十五年的时间，IMNA一直在为亚洲读者提供实际的解决方案，以提高他们的生产力、降低成本，将创新转化为真正的竞争优势，推动业务发展。

IMNA为读者提供实际的金属切割、激光、模具和夹具、软件和控制、计量、焊接和金属成型与制造等详细的技术信息，以帮助他们开发业务规划和策略、提升产品质量、流程稳定性和设备可靠性，以及运营商安全性和业务盈利能力，并掌握亚洲区的种种新兴机遇。

我们的编辑包括荣格金属加工杂志编辑团队，以及涵盖大中华区和整个东南亚的权威编辑顾问。

对于供应商而言，《国际金属加工商情 - 亚洲版》是一个有效的多媒体平台，提供有关其产品和服务的最新信息，并通过专业的金属加工行业网页，可以找到每日最新新闻和独家在线工业信息，以及行业活动的视频和报告，包括展会的实时新闻，以掌握最新行情。每两周发送一次的电子快讯主题包含汽车制造-金属加工、金属切削，以及智能工厂，概括行业新闻、展会信息、分析和市场报告，让您和您的公司信息与行业连在一起。

2025 编辑 计划

| 期号 | 二月 | 四月 | 六月 |
|--------|--|-------------------------------|------------------------|
| 广告截止日期 | 1月15日 | 3月14日 | 5月6日 |
| 机床 | 智能制造：将物联网和人工智能集成到机床中 | 可持续加工：机床行业的绿色实践 | 5轴加工的进展：精度与效率 |
| 激光与焊接 | 汽车工业中的激光焊接：提升效率和精度 | 光纤激光技术的进步：改变焊接格局 | 混合焊接技术：结合激光和电弧焊接的优点 |
| 工具与夹具 | 模块化夹具系统的创新 | 高速加工的精密工具 | 自动化在工具和夹具中的作用 |
| 软件与控制 | CNC控制软件的未来 | 制造业中的数字双胞胎 | 高级仿真软件：弥合设计与生产之间的差距 |
| 测量 | 自动化测量解决方案：减少人为错误，提高吞吐量 | 表面测量：测量不可见的细节 | 大数据时代的测量：利用数据分析提升质量控制 |
| 折弯/成型 | 钣金成型创新 | 卷板成型的未来 | 折弯和成形中的先进材料 |
| 专题 | 马来西亚 电气与电子 (E&E) | 越南 3C行业 (计算机、通信与消费电子) | 泰国 电动车产业，工业4.0 |
| 智能工厂 | 打造智能工厂 | 边缘计算在智能工厂中的作用 | 智能工厂中的网络安全 |
| 展会预览 | TIMTOS 2025 | MetalTech Malaysia (MTM) 2025 | MTA Vietnam 2025 (HCM) |
| 展会安排 | <ul style="list-style-type: none"> 3月3-8日, 台北国际工具机展(TIMTOS 2025), 台湾 4月21-26日, 第十九届中国国际机床展览会, 北京 5月14-17日, 泰国金属加工及自动化工业设备展/工业转包展/塑料橡胶, 泰国 5月14-17日, 马来西亚国际工具机暨金属加工设备展(MTM), 马来西亚 5月20-22日, 国际半导体展览会(SEMICON), 新加坡 | | |

* 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



2025 编辑计划

| 期号 | 八月 | 十月 | 十二月 |
|---------|---|-----------------------------|----------------------------|
| 广告截止日期 | 7月9日 | 8月26日 | 10月10日 |
| 机床 | 增材制造在机床中的未来 | 数字双胞胎在机床操作中的应用： 提高生产力和质量 | 新兴材料及其对加工技术的影响 |
| 激光与焊接 | 安全优先：应对激光焊接的挑战 | 航空航天领域的激光焊接： 高性能应用的精密连接 | 现代焊接中的自动化作用： 集成机器人和人工智能 |
| 工具与套件 | 工具中的先进材料 | 增材制造中的夹具解决方案 | 定制夹具解决方案 |
| 软件和控制 | 人工智能和机器学习在制造 控制系统中的作用 | 工业控制系统中的网络安全： 保护制造资产 | 互操作性和集成： 连接制造价值链中的软件 |
| 度量 | 3D测量：提高制造精度 | 工业4.0中的测量： 将测量集成到智能制造中 | 增材制造中的测量：确保3D打印 部件的准确性 |
| 金属弯曲/成形 | 自动化折弯工艺：提高生产力和降 低劳动力成本 | 精密管折弯：以最小的扭曲实现复 杂几何形状 | 折弯和成形中的可持续性 |
| 焦点 | 印度尼西亚 两轮车/汽车工业 | 新加坡数字产业 | 菲律宾的精密制造 |
| 智能工厂 | 数字孪生在智能制造的应用 | 人机协作在智能工厂中的应用 | 2025年展望 |
| 展会预览 | EMO Hannover 2025 | METALEX 泰国2025 | |
| 重要展会 | <ul style="list-style-type: none"> 7月2-5日, 越南胡志明市工具机展(MTA), 越南 胡志明 9月22-26日, EMO Hannover 2025, 德国 10月, 国际工业展览会暨机床及金属加工机械专业展(METALEX), 越南 胡志明 10月, 越南河内工具机暨金属加工设备展(MTA), 越南 河内 11月, 国际工业展览会暨机床及金属加工机械专业展(METALEX), 泰国 12月, 印度尼西亚综合制造展(Manufacturing Indonesia), 印度尼西亚 雅加达 | | |

2025 荣格金属加工行业相关会议



荣格每年组织高水平的技术交流和商业会议，汇聚金属加工的行业领袖，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高峰会 - 汽机车零部件, 电子, 装配自动化 (3月4-5日, 越南 河内)
- 2025 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)

* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

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。

《国际金属加工商情 - 亚洲版》

语言: 英文, 期数: 18期 订阅读者: 31,900

| 期号 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 |
|----|-----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 主题 | 2025展望报告 | 利用机床实现智能制造: 物联网和AI如何革新生产 | 模块化夹具系统: 现代加工需求的灵活解决方案 | CNC控制软件: 精密制造的未来 | 增材制造中的测量技术: 确保3D打印零件的精度 | 机床技术的进步及其在智能制造中的作用 |
| | X | 激光焊接自动化: 集成机器人提高生产力 | X | 制造软件的互操作性: 连接系统实现无缝生产 | X | 智能工厂中的网络安全: 保护关键制造资产 |
| 期号 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
| 主题 | 利用激光切割技术实现产品和组件的个性化定制 | 机器人与协作机器人: 提升效率的利器 | 工具中的先进材料: 增强耐用性和性能 | 3D测量技术: 实现前所未有的质量控制精度 | 智能工厂中的数字孪生: 实时优化与监控 | 高速加工: 精密工具在当今竞争市场中的作用 |
| | X | 利用五轴加工技术制造复杂且精密的形状和几何结构 | X | 可持续的折弯和成型: 减少制造过程中的浪费和能源消耗 | X | 高速加工: 精密工具在当今竞争市场中的作用 |

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。

半导体/电子

语言: 英语, 期数: 10期, 订阅读者: 2,320

| 期号 | 一月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 |
|----|-----------------|------------|-------------------------|--------------|--------------------------|
| 主题 | 电子产品小型化的下一个前沿领域 | 半导体制造的可持续性 | 半导体和电动汽车革命: 为电动汽车未来提供动力 | AI在半导体设计中的作用 | 3D 芯片堆叠的兴起: 为下一代电子产品铺平道路 |
| 期号 | 七月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
| 主题 | 半导体材料的创新: 超越硅 | 芯片短缺和供应链弹性 | 量子计算的未来及其对半导体发展的影响 | 3nm及其他技术的进步 | 芯片小型化: 克服纳米技术的挑战 |

自动化

语言: 英语, 期数: 6期 订阅读者: 10,100

| 期号 | 一月 | 三月 | 五月 | 七月 | 九月 | 十一月 |
|----|--------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| 主题 | 协作机器人 (Cobots) 的崛起 | 制造业自动化: 2025年推动行业的关键趋势 | 自动化对劳动力技能的影响: 弥合技能差距 | 边缘计算与自动化: 工厂车间的实时决策 | 自动化在实现可持续发展目标中的作用 | AI驱动的自动化: 机器学习如何革新工业流程 |

汽车制造-金属加工

语言: 英语, 期数: 6期, 订阅读者: 6,300

| 期号 | 一月 | 三月 | 五月 | 七月 | 九月 | 十一月 |
|----|-----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| 主题 | 汽车制造中的轻量化 | 金属加工自动化在汽车行业的应用 | 汽车金属加工中的焊接技术创新 | 高强度钢在汽车制造中的新应用 | 金属增材制造在汽车领域的应用 | 超高强度钢在汽车安全部件成型中的挑战 |

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

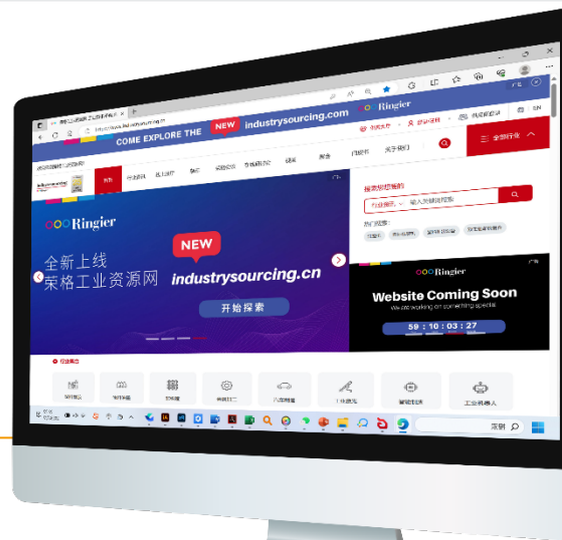
统计数据*

Industrysourcing.com

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

Industrysourcing.cn

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



电子直邮

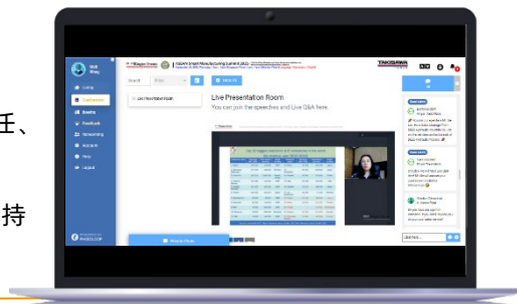
“个性化”电子邮件帮助你按地域或人群等条件筛选数据，集中向目标受众进行在线营销。根据您的企业量身定制邮件主题及风格，有力推介您的企业产品及服务。

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。



社交媒体

针对东南亚以及全球海外市场，通过Facebook, Twitter, LinkedIn, Blog, Youtube, Whats APP等主流社交平台官方账号、帮助全球用户通过相关社交媒体，了解行业新闻、行业趋势、解决方案与相关活动等

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。

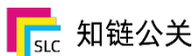
而视频营销已被证明是提升品牌知名度，及获得销售线索的重要营销模式，是内容营销策略中不可或缺的一部分。从拍摄、脚本到剪辑，荣格视频团队可为您提供高性价比、高水准的视频拍摄及制作服务。同时，荣格展会视频解决方案，将为您带来更多曝光机会。



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。



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

