

AMI *Compounding World* 和荣格工业传媒达成战略性内容合作，共同推出改性塑料电子行业快讯（一年12期），100%关注改性塑料和色母粒生产商的特定需求，提供改性相关的核心技术发展、市场趋势、商务合作、法律法规等前沿报道，内容涵盖改性工艺、配方设计、计量配混、高性能添加剂及填料技术、色母粒技术以及领先的挤出机械、螺杆机筒技术，等等，助您更好把握塑料改性领域的机会！

订阅者

订阅者行业分布（中国地区）

改性塑料生产商	3245	59%
母粒	1760	32%
添加剂/树脂供应商	330	6%
其他	165	3%
总计	5500	100%

职位

管理	1980	36%
生产/工厂/品控管理	1375	25%
技术研发	1210	22%
采购	935	17%

公司规模(员工人数)

51-100	825	15%
100-500	2145	39%
501-1000	1650	30%
1000+	880	16%

为什么选择改性塑料专题电子行业快讯？

1.高质量的相关内容 2.多元化广告形式 3.高性价比选择 4.活跃的读者

联系我们

如何获取更多优质销售资源，请电邮至 crm@ringiertrade.com，或致电如下办事处！

- 中国大陆 | Maggie | +86-20 2885-5256 | maggieliu@ringiertrade.com
- 香港 | Octavia | +852 9648 2561 | octavia@ringier.com.hk
- 台湾 | Sydney Lai | +886 4 2329 7318 | sydneylai@ringier.com.hk
- 国际 | Paul Beckley | +44 (0) 7903 716 061 | paul.beckley@ami.international

点击查看范例



改性塑料电子快讯驱动新客户访问您的网站， 获得优质销售资源

- 电子邮件订阅量：5,500
- 发送周期：每年12期
- 发送地区：中国
- 语言：简体中文
- 横幅广告-视频-文字广告：形式和预算来自您的需求。
- 业务发展机会：提供完整的电子快讯点击报告（包含详细的联系方式）将带给您更多业务发展机会。
- 电子快讯支持所有移动设备端（包括笔记本电脑）上阅读。

2021.06 – 2022.05 编辑计划

期号	2021.06	2021.07	2021.08	2021.09	2021.10	2021.11
截稿日	2021.06.18	2021.07.19	2021.8.19	2021.09.20	2021.10.21	2021.11.19
电子快讯主题	纤维和填料的创新技术	工程塑料改性 (PA·PC等)	添加剂打造更高性能的薄膜	阻燃技术进展	改性塑料的配方计量	改性塑料的在线检测
期号	2021.12	2022.01	2022.02	2022.03	2022.04	2022.05
截稿日	2021.12.20	2022.01.21	2022.02.18	2022.02.18	2022.02.18	2022.05.19
电子快讯主题	回收塑料如何高性能化	小批量混配要点	双螺杆挤出的螺杆和机筒知识	导电塑料	电动汽车行业的改性塑料	高性能线缆的配方设计

赞助方案

广告位	规格	RMB	注意
A 垂直横幅广告	• 200x240px • GIF/JPG · 50KB, 2秒/帧	6,150	最多3个
B 内置横幅广告	• 468x60px • GIF/JPG · 40KB, 2秒/帧	5,450	最多3个
C 文字广告	• 标题：至多30个中文字符（含空格） • 内容：含空格至多150个汉字字符（含空格·无分段）和1个超链接 • 图片尺寸：160x95px	4,800	最多3个
	选项1：链接至文章 标题+文字描述+图片+链接（去文章页）		
	选项2：链接至视频 标题+文字描述+带有播放按钮的视频截图+链接（去视频页）		
D 大横幅广告	• 728x90px • GIF/JPG · 最大50KB · 2秒/帧	6,750	顶部与底部的大横幅广告均属于同一个客户，并链接至相同页面

D 大横幅广告

改性塑料

2021年03月

新闻头条

行业新闻

欢迎关注

B 内置横幅广告

行业动态

C 文字广告

A 垂直横幅广告

B 内置横幅广告

供应商推荐

D 大横幅广告

本电子快讯由AMI旗下《Compounding World》和荣格工业传媒旗下《国际塑料商情》联合制作

[电子杂志](#) [热门行业信息](#) [立即采购](#) [下载白皮书](#) [关于荣格](#)
[订阅E-newsletter](#) [退订E-newsletter](#) [更改地址](#) [订阅印刷版杂志](#)