



Ringier Technology Innovation Awards 2023
荣格技术创新奖
 智能制造行业 Intelligent Manufacturing Industry



扫一扫
 填写报名表



Ringier Events
 Connecting industry through information exchange!



2023 智能制造行业 荣格技术创新奖



报名截止

2023年5月13日



颁奖典礼

2023年8月
 中国·苏州



同期会议

2023 智能制造产业发展大会
 8月 | 中国·苏州



2023

智能制造行业—荣格技术创新奖

您将获得

- ★ 获奖企业将被邀请出席颁奖盛典!
- ★ 获奖企业将有机会在颁奖盛典接受直播采访!
- ★ 获奖企业将有机会在名单公布之后,以微信形式发布获奖产品详细推文!
- ★ 获奖企业将有机会在《智能制造纵横——中文版》杂志上刊登获奖产品介绍!

最具国际性 专业性和权威性的工业界颁奖之一

荣格技术创新奖由领先的工业资讯媒体荣格工业传媒主办,自2006年成功举办以来,以其公正、客观的评选流程备受业界关注,已成为中国最具专业性和影响力的行业评选之一。

荣格技术创新奖评选已覆盖智能制造行业上下游,每年该奖项将授予行业中的创业先锋,以此表彰业界具有突出贡献的创新产品和技术,鼓励更多企业投入技术创新,以提高生产力、经济效益;给客户提供更便利;达到绿色环保、可持续发展。

2023智能制造行业——荣格技术创新奖颁奖典礼将于2023智能制造产业发展大会同期举行,汇聚更多行业决策者及科研人员共襄盛会。

为何参与评选?

- ★ 智能制造行业——荣格技术创新奖作为荣格技术创新奖系列活动之一,是目前中国工业界最具影响力和专业性的颁奖之一。评选过程公平、公正、客观
- ★ 迅速提升品牌形象——荣耀展示您的创新品 / 技术,加冕行业创新领导者,助推行业良性发展
- ★ 有效拓展市场网络——通过影响广泛的颁奖活动,直接接触行业专家、顶尖企业决策者、目标买家。颁奖典礼与“2023智能制造产业发展大会”同期举行,为获奖企业提供一个更广阔的展示平台
- ★ 广泛的媒体关注——通过荣格全方位媒体平台(专业杂志、荣格工业资源网、ipad / iPhone和安卓移动应用)和其他专业媒体,获得面向目标客户及业界人士的绝佳免费品牌曝光机会。

评选类别

★ 软件&平台

★ 核心零部件

★ 智能装备

★ 智能制造解决方案

★ 物流装备

评选流程

第一阶段

创新产品申报和提名

(报名截止:2023年5月13日)

- ★ 评选活动以公开形式向业界征集报名,拥有创新奖品 / 技术的优秀企业均可报名参与;同时评委团也可推荐部分候选名单

第二阶段

专家评选和用户网络投票

(2023年5月25日-6月10日)

用户可登录活动官方网站,对入围名单进行在线投票;评委团将对入围名单进行多次讨论,参考网络及微信投票意见,审定最终获奖名单(获奖产品得分权重:专家评审70%+用户有效网络及微信投票30%)

第三阶段

获奖名单公布及颁奖盛典

(颁奖典礼:2023年8月)

评选结果将于《智能制造纵横——中文版》9月刊上公布并进行详细报道;并在苏州举办颁奖庆典,邀请获奖企业、评委团代表、展会专业观众、荣格相关杂志读者及行业主流媒体齐聚一堂,共同见证。

评选标准

参评对象应极大促进智能制造行业的发展,并在行业中得到广泛应用与推广。这些促进作用可以体现于:极大提高了生产力和改善了生产效率;改善了生产经济性或投入/产出比;改善了产品质量、安全和使用性能;提高了盈利能力;增强了兼容性和灵活性等;在推动“中国制造2025”落地以及接轨国际智能制造的方向上贡献了一份力量。具有环境友好性特点,能降低对环境的污染,有利于社会的可持续发展。

详细要求

- ★ 参评对象必须是 2021-2023 年度推出的创新产品或特定技术;
- ★ 初创企业特别推荐旨在鼓励和嘉奖在智能制造行业起步略晚,但有重要创新价值的企业。考虑疫情,初创年限在5年内的企业均可参与评奖。
- ★ 参与产品的原材料获取应符合可持续发展的原则,目标不影响生态环境,有助于智能制造行业实现国家的“双碳”目标。参评产品或技术在生产和应用过程中应符合中国政府对智能制造行业;智能工厂相关下游产业进一步的环保排放要求。
- ★ 参评产品请尽量提供第三方的测试证明及客户使用反馈。



2023

智能制造行业—荣格技术创新奖

谁是评委?

荣格技术创新奖评选由来自国内权威行业协会、高等院校、科研机构、下游用户等多方面的资讯专家组成的独立评审团以公平、客观的立场,对参赛产品/技术进行讨论及筛查,最终评选出年度最具代表性的工业领域创新技术和产品。



2023年度专家评委团

- 徐洪海, 国家工信部智能制造专家咨询委员会委员
- 上海市智能制造产业协会会长
- 郑军奇, 机器人产业技术研究院 院长
- 沈宇峰, 普华永道思略特中国工业产品及服务行业 主管合伙人
- 李明, 上海大学 教授
- 郭东栋, 北京奔驰汽车有限公司 车身二工厂总经理 高级工程师
- 鄢超, 四川长虹智能制造技术有限公司 营销总监
- 郭朝晖, 优也科技信息公司 首席科学家
-

广泛媒体关注

荣格技术创新奖通过荣格全方位媒体平台(专业杂志、荣格工业资讯网、ipad、iphone和安卓移动应用),向行业决策层及专业人士进行高频率、深层次的宣传推广,并联合其他行业专业媒体,迅速提升您的品牌影响力。

平面杂志

荣格智能制造行业媒体推广
《智能制造纵横》
《国际汽车设计及制造》

在线推广

荣格工业资讯网: www.industrysourcing.cn
荣格工业资讯网——智能制造行业网站: <http://www.ringierevents.cn/conference/20128>
微信公众号: 荣格工业传媒
荣格公众号: 荣格智能制造



扫一扫, 关注荣格智能制造



扫一扫, 关注荣格工业传媒

报名方式

方式一: 索取报名表

请致电: 吴静佳 女士 (Ms. Elena Wu)

电话: +86-21 6289-5533 x 223

或发送电子邮件至

elenawu@ringiertrade.com

方式二: 点击以下链接填写报名表

<http://ringierevents.mikecrm.com/2BJHhPp>

或扫码提交报名表



关于参赛事宜, 如有任何垂询, 请联系

张瑾女士 (Ms. Elita Zhang)

电话: +86-755 8835-0829 ext. 805

电邮: elitazhang@ringiertrade.com

关于参赛事宜, 如有任何垂询, 请联系

吴静佳女士 (Ms. Elena Wu)

电话: +86-21 6289 5533 ext. 223

电邮: elenawu@ringiertrade.com