



金属加工行业 荣格技术创新奖
Ringier Technology Innovation Awards 2019 Metalworking Industry



第十四届金属加工行业 荣格技术创新奖

- ★ 您有新技术或新产品吗？
- ★ 您希望您的新产品 技术得到业界权威专家的认可和肯定吗？
- ★ 您希望您的新技术 产品得到充分的展示和同行的关注吗？

那就立即报名参加第十四届金属加工行业
荣格技术创新奖吧！您想要的都能得到！

主办方



媒体支持



报名截止

2019年3月5日

颁奖典礼时间

2019年6月25日

同期会议

2019年6月25日
2019高效加工
研讨会—上海站



立即扫描
关注荣格金属加工微信号



荣格技术创新奖—— 中国最具专业性、影响力的行业评选之一

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、客观的评选流程倍受业界广泛关注，已成为中国最具专业性和影响力的行业评选。

从2006年起，荣格技术创新奖评选覆盖金属行业，并授予行业中突出的创新先锋。金属行业—荣格技术创新奖举办至今已有十年，该评选旨在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；给用户提供更便利；达到绿色环保、可持续发展的目的。

为何参与评选？

- ★中国金属加工行业创新奖作为荣格技术创新奖系列活动之一，是目前中国业界最具影响力和权威性的颁奖之一，评选过程公开、公正、客观；
- ★荣耀展示您的创新产品/技术，加冕行业创新领导者，助推行业良性发展，迅速提升品牌形象；
- ★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）以及其他专业媒体，获得面向目标客户及业界人士的绝佳免费推广机会；
- ★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，有效拓展市场网络。

评选类别

- ★金属切削机床类（车，铣，镗，磨削类，齿轮加工）
- ★金属成形机床类（板材、线材和管材加工机械）
- ★特种加工（激光加工、电火花加工、等离子弧加工、电化学加工等设备）
- ★刀具，磨具，夹具，测量工具和系统
- ★CAD/CAM/CAE 软件，数控系统以及其他加工系统
- ★功能部件和附件
- ★冷却液与润滑剂
- ★自动化
- ★工业 4.0 (NEW!)
- ★其它技术或产品

评选流程

第一阶段

创新产品申报和提名
报名截止：2019年3月5日

- 评选活动以公开形式向业界征集报名，
- 拥有创新产品/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

用户投票及专家评选
2019年3月10日-4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%+ 用户有效网络投票 30%）

第三阶段

获奖名单公布及颁奖盛典
颁奖典礼：
2019年6月25日，上海

评选结果将于《国际金属加工商情》7月刊公布并进行详细报道；并举办颁奖庆典，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

1. 参评对象必须是2017-2018年间在中国市场推出或者更新升级的创新技术，参评对象可以是一类技术，也可以是某一特定产品。参评对象不限国家；
2. 参评对象必须适用于中国市场，同时达国际领先水平，或者有助中国金属加工业达到或领先相同领域的国际先进水平；
3. 参评对象应极大促进了金属加工业的发展，并在行业中得到广泛的引用、推广。这些促进作用可以体现在：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；延长了产品的使用寿命；改善了金属加工产品的质量、使用性能、安全性能；提高了用户的盈利能力；
4. 绿色，环境友好；
5. 采用了标准化及模块化设计理念，具有卓越的兼容性和完成不同任务的灵活性；
6. 具有用户友好的界面，易于操作与维护。



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、科研机构的资深专家组成的独立评审团以公平、客观的立场，对参赛产品/技术进行讨论及筛选，最终评选出年度最具代表性的工业领域创新技术和产品。

往届年度专家评委团

- 唐霞辉，华中科技大学激光加工国家工程研究中心副主任、教授
- 张庆茂，广东省光学学会激光加工专业委员会主任，华南师范大学信息光电子科技学院院长，教授
- 李明，上海大学机电工程设计院 副院长
- 仲梁维，上海理工大学 教授
- 韩静涛，北京科技大学教授
- 冯光宏，钢铁研究总院冶金工艺所 副所长，教授级高级工程师
- 唐波，上海重型装备制造行业协会 副会长兼秘书长
- 张书桥，上海金属切削协会副理事长，上海大众汽车有限公司高级经理，教授级高工
- 李如松，原大连机床研究所 高级工程师
- 吕德龙，北京机械工程材料学会 秘书长，北京军工民用技术研究所 高级工程师
- 徐正平，原上海机床工具（集团）有限公司市场部 部长
- 章宗城教授，原东华大学机械制造教研室主任，原全国摩擦学学会理事

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、荣格工业资源网、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。

荣格金属加工行业媒体推广：

平面杂志

- 《国际金属加工商情》
- 《国际汽车设计及制造》
- 《工业激光解决方案 - 中国版》
- 《航空制造与设计 - 中国版》
- 《医疗设备商情》
- 《International Metalworking News for Asia》

在线推广

- 荣格技术创新奖活动网站：www.ringierevents.cn/innovations
- 荣格工业资源网：www.industrysourcing.cn
- 荣格工业资源网—金属加工行业网站：www.industrysourcing.cn/metalworking
- 微信公众号：荣格金属加工

2018 活动回顾



报名方式

(报名截止：2019年3月5日)

方式一：

索取报名表，请联系

倪家豪 先生 (Mr. Andrew Ni)

Tel: +86-21 6289 5533 ext. 505

E-mail: andrewni@ringiertrade.com

方式二：

请登录活动网站，[点击这里](#)进行报名
或直接扫描二维码进行报名。



欲了解更多参赛事宜，请联系：

李利梅 女士 (Ms. Molly Li)

Tel: +86-21 6289 5533 ext. 110

E-mail: mollyli@ringiertrade.com



2019年6月25日, 上海
第十四届金属加工行业 - 荣格技术创新奖

2017/2018获奖企业名单

