

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







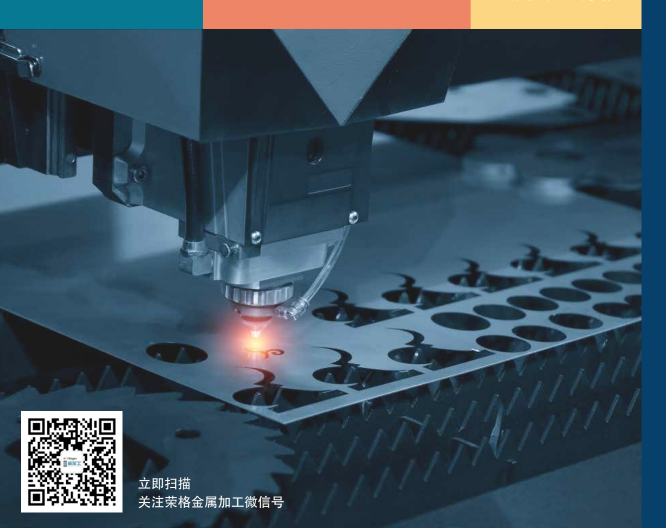






报名截止 2019年3月5日 **颁奖典礼时间** 2019年6月25日

同期会议 2019年6月25日 2019高效加工 研讨会—上海站



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;给用户提供更大便利;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

2018 活动回顾







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:

- •《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》

在线线

- 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

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:

请登入活动网站,<mark>点击这里</mark>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



2017/2018获奖企业名单











































SWISS ☐ TOOLS 瑞德卡特



















