



激光行业

荣格技术创新奖

Ringier Technology Innovation Awards 2019

Laser Industry

主办方

Ringier Events
Connecting industry through information exchange!

媒体支持

国际
金属加工
商情

工业
激光解决方案

国际
汽车设计及制造

2019 激光行业 – 荣格技术创新奖

用户投票及专家评选 3月5日—4月5日

- ★ 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?

立即报名参加 2019激光行业 – 荣格技术创新奖!
您想要的都能得到!

www.ringierevents.cn/innovation/industrial-laser



立即扫描关注
“荣格激光加工”



在线阅读
《工业激光解决方案 – 中国版》

报名截止

2019年3月1日

颁奖典礼时间

2019年6月6日

同期会议

2019年6月6日
2019全球激光加工
技术峰会



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了塑料、金属、涂料、个人护理品、激光等多个行业，并授予行业中突出的创新先锋。激光行业—荣格技术创新奖已成功举办了两届，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？

★中国激光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、安卓移动应用、微信公众平台）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

★激光加工系统

激光切割设备 - CO₂ 激光切割机 / 光纤激光切割机 / 固体激光切割机 / 半导体激光切割机

激光打标系统 / 激光微加工系统 / 激光焊接系统 / 激光处理系统 / 激光增材制造设备 / 激光测量与检测设备

★激光设备零部件

激光器 - 光纤激光器 / 二氧化碳激光器 / 固体激光器 / 半导体激光器 / 其他激光器

机器人 / 数控系统 / CNC / 视觉系统 / 激光焊接头 / 激光切割头 / 激光打标头 / 光纤准直器 / 定位，传动系统 / 电机

★光学材料与元件

扫描振镜 / 光纤准直器 / 光束传递系统 / 激光晶体 / 激光芯片 / 镜片 / 光罩材料

评选流程

第一阶段

创新产品申报和提名
报名截止：3月1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；
- 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
3月5日 - 4月5日

用户可关注“荣格激光加工”，通过微信文章和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，并结合线上投票，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：
6月6日，上海

评选结果将于《工业激光解决方案》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、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，或者有助中国激光行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激光行业的发展，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（排名不分先后）

- David Belforte 国际激光专家，美国《Industrial Laser Solution》总编辑
 王又良 前中国光学学会激光加工专委会主任
 张庆茂 中国光学学会激光加工专委会副主任、广州光学学会理事长，华南师范大学信息光电子科技学院教授
 朱晓 华中科技大学 教授 / 博导，激光加工国家工程研究中心主任
 钟敏霖 中国光学学会高级会员，中国光学学会激光加工专业委员会第六届委员、常委、秘书长，美国激光学会会士
 邓鸿林 教授级高工，大功率激光器专家
 楼祺洪 中科院上海光学精密机械研究所研究员
 唐霞辉 华中科技大学教授，激光加工国家工程研究中心副主任
 李涤尘 西安交通大学机械工程学院长江学者特聘教授
 杨永强 华南理工大学机械工程学院焊接科学与技术研究所所长
 王茂才 中国激光专委会副主任，中国科学院沈阳金属研究所研究员
 史伟 天津大学 教授 博士生导师，美国应用光学编辑
 赵全忠 中国科学院上海光学精密机械研究所，研究员

报名方式 (报名截止：2019年3月1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，
[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：

计美好 女士 (Ms. Mimi)
 Tel: +86-21 6289 5533 ext. 534
 E-mail: mimiji@ringiertrade.com

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。

荣格激光行业媒体推广：

平面杂志

《工业激光解决方案》
 《国际汽车设计及制造》
 《国际金属加工商情》

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—激光行业网站：www.industrysourcing.cn/laser
 微信公众号：荣格激光加工



2017/2018获奖企业名单

HAN'S LASER 大族激光

bodor
laser

德龙激光
DelphiLaser

FEELTEK®
菲钰泰克

Questt
Asia

Hymson
海目星科技

SMART PRIMA
普睿玛智能科技

中观

TEO 先锋科技(香港)股份有限公司
Titan Electro-Optics(Hong Kong)Co., Ltd.

CEIC
中国电科

I P G
PHOTONICS®

OPTTON

LEAD LASER 领创激光

Raypower

n LIGHT

Huaray

BWT

laserline

II-VI

Auztech
奥森迪科

Raycus

BrightCore 睿芯

EVERBRIGHT

HGTECH

CHUTIAN
LASER GROUP
楚天激光·中谷联创



AMADA®

SKYLE
武汉翔明激光科技有限公司

MAX 激光中国芯

S&A
特域机电



JPT

东露阳
DOLUVO

DayOptics