



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](http://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 - CO<sub>2</sub> 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，对参赛作品/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