

主办方 Organizer

 Ringier Events

Connecting industry through information exchange!



激光行业

Ringier Technology Innovation Awards 2018

荣格技术创新奖

Laser Industry

2018 激光行业 — 荣格技术创新奖 会后报告

80家报名企业

81件参选产品

34项获奖产品

主办媒体

工业
激光解决方案 INDUSTRIAL Laser Solutions China
中国版

微信公众平台





2018激光行业-荣格技术创新奖有荣格工业传媒旗下《工业激光解决方案》杂志发起，旨在通过表彰业界具有突出贡献的创新产品和领先技术，鼓励更多企业投入技术创新，为行业输送更多创新产品、前沿技术。同时也为行业人士提供一个自由交流、相互学习的平台，促进激光行业的发展。

1 主办方致辞

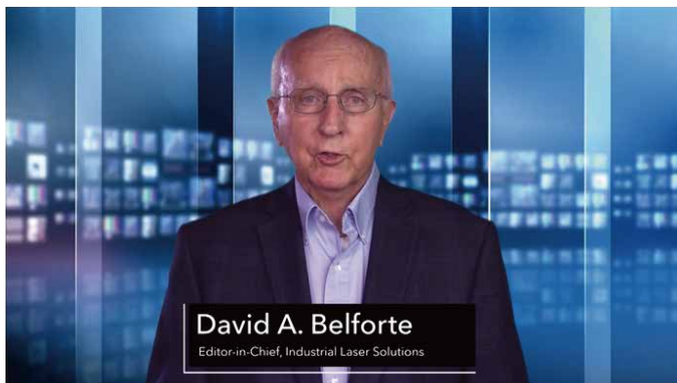


荣格工业传媒有限公司, 总裁, 马国熙 先生

获得这个奖项意味着您的产品已得到业界的广泛认可，意味着您将成为行业的风向标，其他企业都会以此来衡量自己。获得这个奖项，作为创新者，您可以将获奖的信息转换为业务的竞争力。

坦白的说，获奖者可以获得多渠道的广泛关注，不仅荣格会通过全方位媒体平台对这个奖项大力宣传，包括：杂志，网站，专业研讨会以及荣格工业资源APP、荣格激光加工微信公众号等媒体渠道，而且获奖企业也将获得大范围的媒体曝光。同时，为了您的自身宣传，您也应该争做赢家，和客户分享您取得的成就。建议你们通过微信或其他媒体平台发布获奖消息。大力宣传，让荣格创新奖为你们带来更多的业务！

1 评委点评



David A. Belforte
Editor-in-Chief, Industrial Laser Solutions

视频点评：美国《Industrial Laser Solution》总编辑，国际激光专家David Belforte 先生



现场点评：中科院上海光学精密机械研究所研究员，博士生导师，楼祺洪先生



2 现场撷影



2 荣耀时刻



激光加工系统创新奖第一组



激光加工系统创新奖第二组



激光设备零部件创新奖第一组



激光设备零部件创新奖第二组



光学材料与元件创新奖



年度团队创新奖



行业先锋奖



集体合影



2018专业评审团



David Belforte 先生
国际激光专家
美国《Industrial Laser Solution》总编辑



楼祺洪 先生
博士生导师
中科院上海光学精密机械研究所研究员



唐霞辉 先生
华中科技大学教授
激光加工国家工程研究中心副主任



张庆茂 先生
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



李俊豪 先生
京码股份有限公司董事长
台湾科技大学自动化及控制研究所博士

线上投票(微信+ 网站)

等待您的关键一票

2018激光行业-创新奖投票开始啦

截止到上周五，我们一共收到了80家企业（共81个产品）的报名表。

首先感谢各位对创新技术的开发及对荣格技术创新奖的支持。荣格技术创新奖秉承“公平公正公开”的原则，已成功举办了13年，旨在授予行业中突出的创新先锋，从报名到颁奖都全程免费。

荣格这一公益性质的活动不仅可以让您触及同行，专家，促进您的业务发展，您的产品也将在我们荣格的各个平台（网站，微信，杂志等）和公众媒体内进行全方面曝光。是您向大众推出创新产品的不二选择！

<input checked="" type="checkbox"/>	2018激光创新奖投票页面_光学材料与元件 http://to7zqu0md@wen6x.mikecrm.com/BNLW1sx	392
<input checked="" type="checkbox"/>	2018激光创新奖投票页面_激光设备零部件（其他） http://to7zqu0md@wen6x.mikecrm.com/YXjfoT	192
<input checked="" type="checkbox"/>	2018激光创新奖投票页面_激光器 http://to7zqu0md@wen6x.mikecrm.com/R7XqFL	498
<input checked="" type="checkbox"/>	2018激光创新奖投票页面_激光加工系统（其他） http://to7zqu0md@wen6x.mikecrm.com/gtUeMOL	754
<input checked="" type="checkbox"/>	2018激光创新奖投票页面_激光切割设备 http://to7zqu0md@wen6x.mikecrm.com/mLkynRi	265



3 获奖企业会后宣传

【喜报】领创激光荣获2018 激光行业荣格技术创新奖及最高奖项“行业先锋奖”
领创激光 2018-10-19

领创激光

见证荣耀，创鑫激光获“荣格技术创新奖”
未来产业促进会 2018-10-22

点击上方“公众号”可以订阅哦！

深圳市未来产业促进会副会长单位：深圳市创鑫激光股份有限公司

荣格2018激光技术应用高峰论坛于2018年18日—19日在上海龙之梦大酒店隆重举行，论坛汇集了百余位国内外顶尖专家学者及行业领袖，重点深入探讨激光加工技术在汽车、钣金加工、智能制造、机械自动化等领域的最新市场趋势、技术创新、应用案例以及解决方案等，论坛当日还举办了“2018 激光行业—荣格技术创新奖”颁奖典礼暨庆祝酒会。

深圳市创鑫激光股份有限公司



中国电子科技集团
有限公司第十一研究所

“激光+智能化”的成功实践——荣获“荣格技术创新奖”的普睿玛“全自动钛网电极激光焊接系统”
普睿玛智能科技 2018-10-20

10月18日，“2018激光行业高峰论坛暨年度荣格技术创新奖颁奖典礼暨庆祝酒会”在上海龙之梦大酒店隆重举行，普睿玛全自动钛网电极激光焊接系统(Laser Welding Machine for Titanium mesh electrode, 以下简称LWMA系统)荣获“激光加工系统技术创新奖”。

普睿玛智能科技

邦德激光荣获“2018激光行业荣格技术创新奖”！
Bodor Bodor邦德激光 2018-10-19

10月18日，2018激光技术高峰论坛暨年度荣格技术创新奖颁奖典礼在上海举行，邦德激光旗下重型板材专用光纤激光切割机S6020、BodorGenius自动调焦激光头双双斩获本年度激光行业荣格技术创新奖。

邦德激光



3 会后媒体报道

荣格激光加工微信号、荣格技术创新奖网站会后报道

快讯 | 2018激光行业—荣格技术创新奖揭晓
Lake Shi 荣格工业传媒 2018-10-19

2018激光行业—荣格技术创新奖揭晓
-领创激光荣获大奖

10月18日，上海——2018激光行业—荣格技术创新奖颁奖典礼在上海隆重举行，中国激光行业数十家领先企业齐聚现场，共同见证中国工业激光2018年度创新成就。

该奖项为荣格工业传媒主办，由独立专家评委团专业评审结合行业人士网络及微信投票，最终从近80个参选产品中，精选出35家创新获胜者。沧州领创激光科技有限公司折桂创新大奖“行业先锋奖”，苏州长光华芯光电技术有限公司赢得“年度团队创新奖”。



Ringier Events
Connecting industry through information exchange

工业激光 | 赞助商 | 专家评委 | 新闻 | 照片长廊 | 往届回顾 | 获奖产品

2018激光行业—荣格技术创新奖

- 激光反射镜
福州光盛光电有限公司
- 高功率915nm激光芯片
苏州长光华芯光电技术有限公司
- 双包层大模场掺铒光纤
武汉睿芯特种光纤有限责任公司

合作媒体会后报道

光学新闻周报 | 一周光学新闻汇总
原创：张新蕾编辑 中国激光 2018-10-26

光电汇
2018-10-19 阅读量 40240

10月18日，上海——2018激光行业—荣格技术创新奖颁奖典礼在上海隆重举行，中国激光行业数十家领先企业齐聚现场，共同见证中国工业激光2018年度创新成就。

该奖项为荣格工业传媒主办，由独立专家评委团专业评审结合行业人士网络及微信投票，最终从近80个参选产品中，精选出35家创新获胜者。沧州领创激光科技有限公司折桂创新大奖“行业先锋奖”，苏州长光华芯光电技术有限公司赢得“年度团队创新奖”。



2018激光行业荣格技术创新奖揭晓



10月18日，上海——2018激光行业—荣格技术创新奖颁奖典礼举行，共同见证中国工业激光2018年度创新成就。该奖项为荣格工业传媒主办，由独立专家评委团专业评审结合行业人士网络及微信投票，最终从近80个参选产品中，精选出35家创新获胜者。沧州领创激光科技有限公司折桂创新大奖“行业先锋奖”，苏州长光华芯光电技术有限公司赢得“年度团队创新奖”。

iConnect
荣格金耀加工
169 文章 | 4.6万 总阅读

巅峰时刻 | 荣格2018激光技术创新奖颁奖典礼隆重举办（附获奖名单）
2018-10-18 22:45





4 获奖名单

类别 Categories	获奖企业 Company	获奖产品 Product
激光加工系统 Laser Processing System	大族激光科技产业集团股份有限公司 Han's Laser Technology Industry Group Co., Ltd.	紫外激光全自动高精度去除PVD镀层微加工系统 Multi-axis & High-Precision UV-Laser System for PVD Ablation Processing
	济南邦德激光股份有限公司 Bodor Laser	重型板材专用光纤激光切割机 S6020Bodor S6020 High power laser cutting machine
	苏州德龙激光股份有限公司 Suzhou Delphi Laser Co., Ltd.	全自动玻璃倒角激光加工设备 Automatic Screen Glass Chamfer Laser Processing System
	武汉华工激光工程有限责任公司 Wuhan Huagong Laser Engineering Co.,Ltd	AUTOBOT(奥博)热成型高强钢三维五轴激光切割机 AUTOBOT auto thermal forming parts 3D laser cutting machine
	武汉中谷联创光电科技股份有限公司 Wuhan Zhongu Photoelectric Technology Co., LTD	三维五轴激光切割机 Three-dimensional five-axis laser cutting machine
	苏州菲镭泰克激光技术有限公司 SuZhou Feeltek Laser Technology Co.,Ltd.	动态聚焦系统紫外系列U10 3D dynamic focus system UV serial U10
	武汉科斯特新技术发展有限公司 Wuhan Questt Asia Technology Co., Ltd	用于厨卫不锈钢制品的大幅面XYZ三轴联动光纤激光打标设备 Big marking area and XYZ motorized Laser Marking system for stainless steel kitchen wares
	深圳市海目星激光智能装备股份有限公司 Shenzhen Hymson Laser Intelligent Equipments Co., Ltd.	全自动全面屏异形加工系统
	上海普睿玛智能科技有限公司 ShangHai Smart Prima Technology Co.,LTD.	全自动钛网电极激光焊接系统 Laser Welding Machine for Titanium mesh electrode
	武汉翔明激光科技有限公司 WUHAN SKY LASER TECH CO., LTD.	便携系列激光清洗设备 HST series
	北京金橙子科技股份有限公司 Beijing JCZ Technology Co.,Ltd.	3D打印控制系统 3D Printing System
	武汉中观自动化科技有限公司 ZG Technology Co., Ltd	ZGScan智能手持式激光3D扫描仪 GScan,ZGScan,HyperScan
	先锋科技(香港)股份有限公司 Titan Electro-Optics Co.,Ltd.	高功率在线测量功率计 The Helios measures high power industrial lasers
	中国电子科技集团有限公司第十一研究所 The 11th Research Insitute of China Electronics Technology Group Corporation	微型人眼安全激光测距机 Mini Eye-safe Laser Range Finder
	阿帕奇(北京)光纤激光技术有限公司 IPG (Beijing) Fiber Laser Technology CO., LTD.	LDD-700焊接全过程监测系统 LDD-700 Inline Welding Process Monitor
	华夏星光(武汉)工业设计有限公司 China Star (wuhan) Industrial Design Co., Ltd.	3015光纤激光切割机工业设计 Industrial design of 3015 fiber laser cutting machine
	天田(中国)有限公司 AMADA CHINA CO.,LTD.	LCG-AJ 系列 LCG-AJ Series



4 获奖名单

类别 Categories	获奖企业 Company	获奖产品 Product
激光设备零部件 Laser Equipment Parts	纽敦光电科技(上海)有限公司 Optton Co.,Ltd.	10KW 半导体激光焊接及表面处理模块 10KW Diode Laser Module for Welding and Surface Treatment
	沧州领创激光科技有限公司 LEAD LASER	领创智能激光操作系统 LEAD Laser Suite
	济南邦德激光股份有限公司 Bodor Laser	BodorGenius自动调焦激光头 BodorGenius Auto Focus Laser Head
	中科先为激光科技(北京)有限公司 Beijing Raypower Laser Technologies Co.,Ltd.	单模2KW光纤激光器 CorePower-2000-CW-1080-SM
	恩耐激光技术(上海)有限公司 nLIGHT Laser (Shanghai) Co., Ltd.	nLIGHT Compact 光纤激光器 nLIGHT Compact Fiber Laser
	深圳市杰普特股份有限公司 Shenzhen JPT Opto-Electronics Co., Ltd.	M7 20-80W M7 20-80W
	深圳市创鑫激光股份有限公司 Maxphotonics Co., Ltd.	12000W高功率多模连续光纤激光器 High Power 12000W Multi-Mode CW Fiber Laser
	武汉华日精密激光股份有限公司 Wuhan Huaray Precision Laser Co.,Ltd.	Erai-35 系列飞秒脉冲光纤激光器 Erai-35--Femtosecond Pulsed Fiber Laser
	北京凯普林光电科技股份有限公司 BWT Ltd.	New Beam X高亮度、轻量化光纤耦合半导体激光器 New Beam X High Brightness, Light Weight Fiber Coupled Diode Laser
	利泽莱恩激光技术(上海)有限公司 Laserline Laser Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Laserline三光斑焊接技术 Laserline Triple-Spot-Modules for Brazing and Welding
	贰陆红外激光(苏州)有限公司 II-VI	高功率光纤激光切割头 BIMO-FSC
	深圳市东露阳实业有限公司 Shenzhen DOLUYO Industrial Co., LTD.	激光冷水机 Lasers Chillers
	广州特域机电有限公司 GUANGZHOU TEYU ELECTROMECHANICAL CO.,LTD.	特域工业冷水机, 产品型号: CWFL-1000,CWFL-3000,CWFL6000,CWFL12000, RM-500, CWUL-10, CW-5200AIS&A industrial chillers. Chiller models include CWFL-1000,CWFL-3000,CWFL6000,CWFL12000, RM-500,CWUL-10 and CW-5200AI.
	武汉奥森迪科智能科技股份有限公司 WUHAN AU3TECH INTELLIGENT TECHNOLOGIES CO., LTD	A-Cutter系列光纤激光切割自动调焦头 A-Cutter Series Auto-focus Fiber Laser Cutting Head
	武汉锐科光纤激光技术股份有限公司 Wuhan Raycus Fiber Laser Fiber Laser Technologies Co., Ltd.	锐科2000W单模连续光纤激光器 Raycus 2000W Single Module CW Fiber Laser
光学材料与元件 Optical Materials & Element	武汉睿芯特种光纤有限责任公司 WUHAN RUIXIN SPECIAL OPTICAL FIBER CO., LTD	双包层大模场掺镱光纤 BrightCore's Double-Clad Large Mode Area (LMA) Yb-doped fibers
	苏州长光华芯光电技术有限公司 Suzhou Everbright Photonics Co., Ltd.	高功率915nm激光芯片 High Power 915nm Bare Chip
	福州光诚光电有限公司 Dayoptics.Inc	激光反射镜 Laser Mirror
年度团队创新奖 The Innovator of The Year	苏州长光华芯光电技术有限公司 Suzhou Everbright Photonics Co., Ltd.	高功率915nm激光芯片 High Power 915nm Bare Chip
行业先锋奖 The Industry Pioneer Award	沧州领创激光科技有限公司 LEAD LASER	领创智能激光操作系统 LEAD Laser Suite



2019 激光行业-荣格技术创新奖期待您的参与!

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?

报名参加荣格技术创新奖! 您想要的都能得到!

关于参赛事宜, 请联系:

祁鹏飞先生 (Mr. Phyllice Qi)

电话: +86-21-6289 5533 ext.223

电邮: phyllice@ringiertrade.com