



OFweek 2013 激光工业应用技术研讨会

--在汽车船舶、光通讯、电子半导体行业的应用

2013年3月20日（星期三） 会议地点：中国·上海

同期举办：OFweek Laser Awards 2013 行业评选颁奖典礼

同期展会：慕尼黑上海光博会

● **主办单位：**OFweek 光电新闻网

承办单位：OFweek 激光网

● **会议背景：**

受全球经济不景气的影响，2012年激光行业不温不火。但是工业激光市场需求相对积极，同时光纤激光器仍是行业内持续关注的焦点。激光打标和雕刻在智能手机等电子产品上逐渐普及，使得消费电子成为激光行业的新亮点。其次，激光技术作为一种高效环保的加工手段，在汽车、船舶等传统工业领域应用越来越广泛。我国正逐步实现 FTTH 以及薄片金属切割工艺的发展，势必会带动可调谐及光纤激光器的增长。在全球制造业逐渐复苏的背景下，中国市场对于工业激光器需求将会越来越大，必将成为工业激光应用的主战场。

“OFweek 2013 激光工业应用技术研讨会”将针对汽车船舶、光通讯、电子半导体应用领域，深入讲解并探讨激光加工的技术创新及针对不同行业的实际应用。就最前沿的激光加工技术，行业趋势，应用案例，解决方案等与参会者做一次零距离的沟通与互动。依托 OFweek 众多应用行业领先媒体强大会员资源优势，让所有参会者了解到更多实用的加工技术及解决方案，共同推动中国现代化工业制造的快速发展。

同时，为帮助激光企业更好地认识 2013 年行业现状及未来发展趋势，OFweek 将携手行业协会及权威专家，特推出“OFweek Laser Awards 2013”评选活动。旨在表彰激光行业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，共建激光市场繁荣，颁奖典礼将在会场举行，欢迎各厂商踊跃报名参加。

● **会议亮点：**

- 邀请超过 300 位行业精英
- 最前沿、最热门实用的激光技术应用分享，成功案例分析；
- 多种会议形式汇聚（问题诊断，产品展示，更多的互动与交流）；
- 与专家面对面，解决生产过程中的问题；按行业专题研讨，具有更强针对性；
- 通过产品样本，宣传资料或现场演示，让更多用户了解产品特点，更好推广；
- 同期举办的 OFweek Laser Awards 2013 行业评选颁奖典礼，是您选择业界优秀合作伙伴的良好机遇；

● **会议探讨主题：**

- 工业激光现状与趋势
- 半导体激光器及其封装技术
- LED 蓝宝石衬底外延片的切割
- 激光技术在工业领域的应用（汽车、船舶）
- 激光在电子器件制造中的应用
- 光纤激光器开拓工业加工新市场
- 可调谐激光器应用于光通讯

……

欲了解更多会议信息及往届回顾，请登陆 laser.ofweek.com

● 嘉宾赠言:

凯普林这几年才开始做品牌宣传,我们也像同行一样基本选择参展结合专业杂志宣传,国内网站可选的没几家,我们看到 OFweek 网站流量很好,而且我们的学习榜样 DILAS 等也选择 OFweek,我们就试着投放了,没想到他们还能提供广告点击报告,这跟我们参展和投放平面媒体不可预测完全不一样,我们也希望 OFweek 这样的权威网站能举办一些企业活动,增加业界交流。

——北京凯普林光电科技有限公司市场总经理 陈燕军

DILAS 看到 OFweek 是在新兴产业领域很有代表性的专业门户网站,可以深入到我们激光器产品的用户群体,如太阳能光伏领域,半导体照明领域等。

——DILAS Diodenlaser 市场总监 杨林

OFweek 光电新闻网,一家非常全面的光电平台,无论你是从事光相关行业,还是从事电相关的行业,你都能从这里找到你需要的信息。安扬激光公司的首次推广就选择从这里开始,好的产品需要好的平台,我们从这里推出新产品,我们也从这里了解行业的动态。希望 ofweek 深耕不辍,越办越好。

——安扬激光总经理陈抗抗 博士

OFweek 推广服务很适合我们的新品宣传,效果也很不错,每月有数据报告提供,能看得具体的广告数据。

——深圳市联赢激光有限公司市场经理江畅

OFweek 本人经常用,网站很有特色,定位明确。EDM 电子周刊做得特别棒,我经常收到,对我及时了解行业动态很有帮助。2012 年除了与 OFweek 激光网继续加强合作外,华日精密激光还将更多地参与 OFweek 举办的行业活动,技术应用研讨会等。

——武汉华日精密激光有限公司市场策划经理 孙灵强

● 您将获益:

- 了解最新的激光技术工艺与研发成果
- 学习高效率,绿色化的高效加工技术,提高企业竞争力
- 上下产业链的聚会,让您结识更多的商业伙伴
- 多种交流形式,最大程度的为您提供高效解决方案

● 谁将参加:

- 汽车、船舶、光通讯、电子半导体零部件制造企业
- 激光技术传统应用领域人员;
- 激光产品生产和技术研发单位高层代表;
- 测试厂商、控制软件提供商;
- 其他对激光设计和运用感兴趣的专业人士,院校相关课题负责人,科研人员,在校学生等;

● 拟邀参会名单

船舶/汽车

中国第一汽车集团公司
中船重工第702研究所
埃普船舶有限公司
上海通用汽车
上海大众汽车有限公司
福特汽车有限公司
奇瑞汽车股份有限公司
浙江吉利汽车研究院有限公司
东风汽车有限公司
上海汽车技术中心
宝马(中国)服务有限公司
南京汽车集团有限公司
比亚迪股份有限公司
博世汽车部件(南京)有限公司
鸿富锦精密工业(深圳)有限公司
江西昌河铃木汽车有限责任公司
南京依维柯汽车有限公司
上海汽车集团股份有限公司乘用车公司
一汽大众汽车有限公司
浙江恒隆万安汽车有限公司
重庆建设摩托车股份有限公司
南京高速齿轮制造有限公司
上汽集团乘用车公司发动机厂
长城汽车动力事业部
上海通用汽车有限公司
洛阳德骋动力部件有限公司
上海海马汽车研发有限公司
上海三菱电梯有限公司

电子半导体

三星电子(苏州)半导体有限公司
晟碟半导体(上海)有限公司
夏普电子(上海)有限公司
富士康电子工业发展(昆山)有限公司
村田电子贸易有限公司(上海)
中芯国际集成电路制造(上海)有限公司
汉达精密电子(昆山)有限公司
上海施科特光电材料有限公司
贵州皓天光电科技有限公司
成都东骏激光股份有限公司
江苏中晶光电科技有限公司
天通控股股份有限公司
常州市好利莱光电科技有限公司
浙江上城科技有限公司

光通讯

JDSU 上海研发部
OCLARO 光通讯上海研发中心
上海光联通讯技术有限公司
康宁(上海)光纤有限公司
亨通集团有限公司(江苏)
永鼎集团(江苏)
中利科技集团(江苏)
上海霍普光通信有限公司
上海康阔光通信技术有限公司
江苏斯德雷特通光光纤有限公司
菲尼萨光电通讯(上海)有限公司
泰科电子(上海)有限公司光纤事业部
藤仓(中国)有限公司.....



欲了解更多会议信息及往届回顾,请登陆 laser.ofweek.com

● **会议日程:**

第一部分	签到及开幕
12:30-13:30	签到+展示
13:30-13:40	会议开始, 欢迎辞与大会介绍
第二部分	市场分析
13:40-14:00	工业激光现状与趋势分析
第三部分	技术应用
14:00-16:30	激光技术在工业领域的应用 (汽车船舶、光通讯、电子半导体制造中的应用) <ul style="list-style-type: none"> ➢ 半导体激光器及其封装技术 ➢ LED 蓝宝石衬底外延片的切割 ➢ 激光技术在工业领域的应用 (汽车、船舶) ➢ 激光在电子器件制造中的应用 ➢ 光纤激光器开拓工业加工新市场 ➢ 可调谐激光器应用于光通讯
第四部分	颁奖典礼
16:30-17:30	OFweek Laser Awards 2013 行业评选颁奖典礼
	活动结束

注:详细日程将于 2013 年 3 月公布, 敬请期待。

● **文集征稿**

将出版《OFweek 2013 激光工业应用技术研讨会论文集》。文集内容包括曾于 OFweek 激光网发表过的精彩文章和专家投稿。预计印刷数量为 3000 本。文集将免费赠送给研讨会的所有听众, 并向同期展会专业观众免费发放。为丰富文集的内容, 欢迎广大业内厂商踊跃投稿, 包括但不限于以下内容: 技术文章、市场分析文章、产品应用、客户使用产品的经验、案例分析 (最好由阁下与客户共同撰写)、产品或方案介绍等。文稿亦于 OFweek 激光网技术专栏及社区刊登。论文集提供极佳的广告机会, 欢迎查询。

投稿: 陈洁 cici@ofweek.com

● **演讲资料提交:**

中英文演讲题目、演讲人简介和照片、250 字演讲摘要提交截止日期 2013 年 3 月 1 日止;

演讲 PPT 提交: 截止 2013 年 3 月 15 日止;

● **OFweek Laser Awards 2013 评选规则及流程**

1、评选活动说明：

OFweek Laser Awards 2013 评选已正式启动，我们将以公开形式向业界征集 2011-2013 年度推出的创新产品及技术或应用方案，评选范围涵盖最具技术创新和影响力的激光设备、激光器、激光配套产品以及服务等。同时还将通过特邀、业界推荐方式，组织行业有影响力的资深专家组成评审团参与评选工作，共同按照“公平、公正、公开”的原则，具体的评审标准开展工作。

2、设置奖项及评选标准

类别	设置奖项	参评标准
产品 技术 类	OFweek Laser Awards 2013 最佳技术创新奖	1)本项目所指创新可以是核心技术，也可以是外观设计等任何形式的、有助于提升产品竞争力或实用性的改变。 2)参评技术须最近两年内新开发的技术，并获得相关专利； 3)参评技术具有原创性创新、市场可行性，该技术对产业发展具有引导性和推动力；
工艺 应用 类	OFweek Laser Awards 2013 最佳创新应用奖	1)该项目主要针对激光行业应用，包括工艺的开发和改善、新的应用领域（如新兴产业等）拓展，有助于推动激光行业应用的发展。 2)参评项目可以是在传统应用领域基础上进行的突破创新，且市场潜力具大。 3)参评项目具备原创性和突破性，已投入生产，取得很好的市场效果。有利于推动激光工业应用的进步。 4)参评企业具有过硬的研发实力和丰富的研发成果，专注激光应用领域的技术与开发。
企业 类	OFweek Laser Awards 2013 最具影响力企业奖	1)在产品、技术、管理、文化等方面不断推陈出新，始终站在行业前列；公司在过去 2 年的作为对激光行业具有重大影响。 2)对中国乃至全球激光行业的企业发展具有榜样作用； 3)参加评选的企业是否已被市场广泛认知，具有较高的媒体曝光度与美誉度，具有一定的传播影响力，有优秀的品牌建设、维护意识。

3、评选流程与规则

第一阶段：申报和提名（报名截止：2013 年 1 月 21 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；申报企业请在截止日期前将相关材料传到组委会进行资料审核，过期恕不受理；评委团将对参评企业进行多次筛选讨论，审定初步入围名单；（申报表格见附件）

第二阶段：网上投票及专家评选（2013 年 1 月 22 日-2013 年 3 月 1 日）用户可登录网站，对入围参赛产品进行投票，评委团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；（评分权重：专家评审 80%，用户网络投票 20%）；

第三阶段：获奖名单公布及颁奖（2013 年 3 月 20 日）颁奖典礼将在慕尼黑上海光博会期间举办，邀请获奖企业代表、评委团代表、展会专业观众、OFweek 网友及媒体代表齐聚一堂，共同见证。评选结果也将同时于 OFweek 激光网公布并进行专题报道，更在各大主要科技类媒体和专业媒体广泛报导。**OFweek 保留对本次活动的最终解释权。**

4、为何参与评选？

- 1) OFweek Laser Awards 2013，是目前业界极具影响力和权威性代表性主办方中国高科技行业门户-OFweek 光电新闻网针对 2013 年高科技行业的颁奖活动之一，评选过程公开、公正、客观；
- 2) 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；
- 3) 通过 OFweek 全方位媒体平台和其他专业媒体，获得面向目标客户及业界人士的绝佳免费推广和广泛媒体关注机会，迅速提升品牌形象；依托业内顶尖的激光行业展会，获得面向展会展商和观众大量曝光机会；
- 4) 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。

5、关于 OFweek Awards 奖：

由中国高科技行业门户-OFweek 光电新闻网主办的 OFweek Awards，自 2011 年首次成功举办以来，以其公正、客观的评选流程倍受业界广泛关注，影响力不断扩大；通过评选创新的设计方案，优秀的技术应用工程案例，技术过硬的产品品质和企业影响力等从多个不同角度进行行业梳理盘点，每年该奖项授予行业中突出的先锋，以此表彰业界具有突出贡献的优秀产品、技术及企业，鼓励更多企业投入技术创新，同时为行业输送更多创新产品、前沿技术；是高科技领域极具专业性、影响力和代表性的行业评选！

部分网站合作客户:





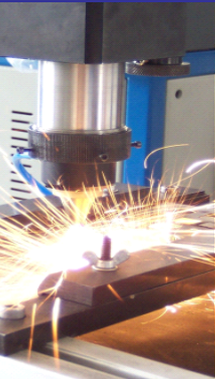












主办方简介:

关于 OFweek 光电新闻网

OFweek 是中国高科技行业综合门户网站, 目前拥有行业会员 50 万余名, 及时报道行业大事, 深入行业热点事件, 举办各类线下、线上高科技行业产业活动, 发布各类行业研究报告。OFweek 行业网站涵盖 LED (半导体照明)、太阳能光伏、光通讯、激光、光学、光电显示、电子工程、工控、智能电网、仪器仪表、节能、环保、风电、电源、新材料、新能源汽车、电力、通信、物联网等高科技领域, 每个领域网站独立运营, 并已发展成为本行业最具影响力的网站。OFweek 每天为高科技行业用户提供大量有价值的原创文章和图片信息, 更新及时迅速, 2006 年成立至今已成为中国高科技行业领域最具深度及影响力的门户网站和领先的在线服务平台。了解更多: www.ofweek.com

关于 OFweek 激光网

OFweek 激光网是中国领先的激光行业专业媒体, 专注于国内外激光产业市场分析和工程技术, 致力于推动中国激光产业竞争力的提升。提供市场调研、行业研究报告、可行性分析、投资分析、调研报告、行业预测等信息服务。为全球业内人士及企业提供一个及时、海量、专业、权威的行业资讯、市场分析、技术交流和商务服务平台。凭借实力雄厚的技术编辑和分析师团队深度解读激光领域前沿技术及产业动态, 在业内具备非常高的认知度! 多年来网站流量、品牌影响力、用户满意度等均位居业内前列并显稳步上升趋势, 网站内容覆盖激光技术新兴应用行业的各层面, 贯穿整个产业链, 精准洞察市场发展趋势。了解更多: laser.ofweek.com

媒体支持:

- OFweek 半导体照明网
- OFweek 光通讯网
- OFweek 电子工程网
- OFweek 工控网
- ...

会议注册、赞助及联络:

本次大会对 OFweek 注册会员免费开放, 网上会议注册截止日期: 2012 年 3 月 18 日。所有全程参与的听众都能免费领取会议资料并可参加互动抽奖环节, 赢取大奖机会! 多种不同的赞助方式满足您不同的市场推广需求, 欢迎来电索取赞助方案。

会议赞助联络:

杨秋妮
销售经理

Tel: +86-755-83279016 - 837

Fax: +86-755-83279008

Email: sales@ofweek.com

会议报名咨询:

张小芳
会议经理

Tel: +86-755-83279017 - 838

Fax: +86-755-83279008

Email:

zhangxiaofang@netwaymedia.com

欲了解更多会议信息及往届回顾, 请登陆 laser.ofweek.com