



# 推广服务方案及说明



焦点  
评述

行业  
聚焦

武汉激  
光专栏

应用  
专题

精英  
面对面

台湾  
镭射

浙江  
激光

深度  
分析

上海激  
光通讯

全球新  
品展示

## 剖析激光技术应用， 提升先进制造工艺！



### 深圳服务中心

社址：深圳市福田区上步南路国企大厦A座11D(518031)  
电话：0755-8212 9237 传真：0755-8212 9416  
电邮：[SHAOHUO@861718.com](mailto:SHAOHUO@861718.com)

### 台湾办

地址：新竹县湖口乡新竹工业园区光复南路2号镭射协会  
电话：02-2990-5600

中国免费服务热线：4000 922 668

### 刊物简介

出版方式：双月刊

出版机构：星球国际资讯（香港）有限公司

执行机构：广东省光学学会激光加工专业委员会 深圳市星之球广告有限公司

协办机构：广东省光学学会、中国光学学会激光加工专业委员会、上海市激光学会  
华中科技大学激光加工国家工程研究中心、台湾镭射科技应用协会  
浙江工业大学激光加工技术工程研究中心、中国光谷医疗器械产业创新战略联盟

发行量：固定发行20,000份，滚动发行20,000-30,000份，总计50,000份/期（包含电子版、活动及展览现场派发数量，另外：台湾、上海、湖北、香港等办事处定点发行）（电子周刊与网站注册的读者不含在内）；

发行企业遍布全国，其中以广州、深圳、东莞、武汉、上海、北京、浙江、江苏、长春、上海、台湾、香港、澳门为主，是企业采购和开拓客源的首选平台。

读者群集中，针对及专业性强

- ☆激光最终端用户企业总经理、工艺工程技术研发主管、技术总监、生产主管、工程师等
- ☆国内激光科研院校与行业协会专家代表
- ☆激光制造企业、激光代工与代理激光设备企业总经理、技术研发总监、生产总监、总工程师等
- ☆政府主管部门领导

### 广告代表


### 用户代表


## 全年专题规划

期数	截稿时间	主题	主要内容	约稿对象
2012年2月	2012-1-15	激光技术在pcb (印刷电路板)、FCB(软性电路板) 智能手机等领域的应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.FPC激光切割与传统机械冲压切割工艺比较</li> <li>2.激光器应用于智能手机制造的实例介绍</li> <li>3.激光技术在家电制造中的应用</li> <li>4.激光技术在、半导体、PCB、FCB、智能手机等领域应用的优越性</li> </ol>	朱晓
2012年3月	2012-2-15	激光精细加工技术与激光标记技术	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.精细激光工业加工的应用概况</li> <li>2.平板显示器和触摸屏的处理</li> <li>3.紫外激光在精细加工中的应用</li> <li>4.精细激光工业在玻璃、陶瓷、多晶硅领域的应用工艺研究</li> <li>5.激光深雕技术应用</li> <li>6.新兴领域激光打标技术</li> </ol>	
2012年4月	2012-3-15	激光在钢材、钣金金属零部件加工过程中的应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.板材、钣金金属零部件加工过程中的激光解决方案</li> <li>2.激光切割金属板材、金属零部件等工艺研究</li> <li>3.数控激光切割技术在钣金加工中的应用</li> <li>4.光纤激光器技术在管道切割的结合</li> <li>5.金属薄板激光柔性加工技术</li> <li>6.新型激光技术在机箱机柜的制造</li> </ol>	
2012年5月	2012-4-15	激光再制造技术	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.激光再制造工艺与技术及工业应用</li> <li>2.激光表面修复(激光熔覆修复)工艺研究</li> <li>3.激光熔覆技术在机械修复等领域中的应用</li> <li>4.激光技术在齿轮、页片、燃油缸修复过程中的应用</li> <li>5.激光技术在炼油厂的轧钢表层加固与修复技术的应用</li> <li>6.在高铁车身制造与轨道表层加固熔覆技术</li> </ol>	
2012年6月	2012-5-15	激光在医疗设备制造、医疗美容手术领域的应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.医疗设备生产制造过程中的激光技术工艺研究</li> <li>2.塑料激光焊接在医疗器械中的应用工艺</li> <li>3.各种激光器在医疗美容中的应用解析</li> <li>4.各种疑难杂症应用激光技术解决案例分析</li> </ol>	

## 全年专题规划

期数	截稿时间	主题	主要内容	约稿对象
2012年7月	2012-6-15	LED、太阳能电池激光刻画线技术	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.LED晶圆激光刻划技术</li> <li>2.发光二极管加工</li> <li>3.太阳能电池与硅片划片切割工艺的研究</li> <li>4.激光在LED剥离与划片中的应用</li> <li>5.在太阳能电池领域的能够应用到的激光技术介绍</li> </ol>	
2012年8月	2012-7-15	激光在飞机制造、飞船、热气球等航空探索领域的应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.神州八号等航空器械设备生产过程中应用到激光技术解读</li> <li>2.激光技术在太空探索方面提供的助力作用</li> <li>3.热气球激光切割工艺</li> <li>4.航空探索领域相关材料生产制备过程中应用到的激光技术</li> <li>5.有色金属钛、铝、镁的复合焊技术</li> </ol>	
2012年9月	2012-8-15	激光焊接技术	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.激光拼焊线在汽车上的应用</li> <li>2.激光混合焊接工艺研究</li> <li>3.大功率激光焊接技术在工业制造领域的应用</li> <li>4.金属薄板拼焊技术</li> <li>5.激光技术在焊接塑料的应用</li> <li>6.机器人的应用</li> </ol>	
2012年10月	2012-9-15	激光在汽车工业领域的应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.激光加工工艺提升汽车零部件生产水平研究</li> <li>2.激光拼焊板技术在汽车行业的应用</li> <li>3.汽车车身的应用到的激光焊接方法</li> <li>4.汽车激光工艺与传统工艺的差异</li> <li>5. 三维激光切割、焊接技术</li> </ol>	
2012年11月	2012-10-15	激光在风水力发电设备、能源设备零部件、太阳能领域的应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.风水力发电设备激光修复</li> <li>2.水力发电设备叶片、动力设备等零部件激光修复</li> <li>3.能源设备磨蚀部件的修复</li> <li>4.各种风水力发电设备、能源设备零部件表面处理技术等</li> <li>5.激光技术对太阳能电池领域提升工艺水平、提高生产效率和质量的作用。</li> </ol>	
2012年12月	2012-11-15	2012激光技术新进展盘点	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.激光显示、制冷、检测、照排等新激光技术工艺盘点</li> <li>2.各类新型激光技术解决方案</li> <li>3.各类新型激光技术应用解决方案于传统工艺技术的比较研究</li> <li>4.射频激光技术在服装、广告行业应用</li> </ol>	

## 主要栏目

A1	焦点评述	邀请行业内资深人士为我们解析激光产业，洞察激光前沿，洞悉激光发展。
A2	行业聚焦	追踪产业政策走向、聚焦行业最新动态、评点行业热点盛事、关注龙头发展趋势，报道企业时事要闻。
A3	武汉激光专栏	以武汉为窗口，透视中国光谷激光面貌、展现华中地区激光产业现状、传播先进制造工艺、提高激光应用水平。
A4	应用专题	探索激光加工技术在工业领域的应用,为用户提供技术改造和革新的信息.借用激光加工技术为用户提高生产效率、降低成本、提高产品质量、增强企业综合竞争力。
B1	精英面对面	邀请行业精英人士、专家、学者就行业发展的热点问题展开热烈的讨论。
B2	解决方案	针对激光技术在应用的过程中已经体现出的，或者可以预期的问题，不足，缺陷，需求等等，所提出的一个解决问题的工艺。
B3	台湾镭射应用	以台湾为窗口，共同整合推动雷射产业的发展，更好促进海峡两岸激光产业交流，实现产业的优势互补，构筑更大的信息平台。
B4	深度分析	密切关注激光行业发展状况，深度剖析中国激光加工设备行业市场，以期读者解读中国激光行业发展的脉络。
C1	人物访谈	通过连线激光行业及激光应用行业的企业家、专家，报道最新的行业企业动态，并对其独家观点和理念进行提炼，交流探讨未来行业发展的趋势。
C2	聚焦激光	以关注“激光行业最新动态”为中心，报道和解析“激光行业”重大问题和热点问题。
C3	浙江激光	关注各区域激光应用状况、解析浙江激光产业链条、搭建区域交流平台、促进激光技术广泛传播。
C4	市场调研	通过系统地、客观地识别、收集、分析激光行业市场信息的，为广大的激光行业企业决策等问题提供有用的有效的参考建议。
D1	新品前瞻	发布激光设备生产厂家的最新产品、行业最新动态。
D2	会展资讯	介绍国内外激光行业展会的相关信息和本报的重要活动，便利行业内企业参会、参展。
D3	上海激光通讯	以上海为窗口，展现华东激光在医疗领域的核心应用，搭建华南激光工业与华东激光工业交流的桥梁，促进中国激光行业在的发展。
D4	全球新品展示平台	集中展示全球激光最新技术、新产品。
E1	成果展示	展示激光行业产、学、研合作项目成果，推广激光技术产学研结合，加快激光技术的传播与应用。
E2	激光世界	关注最新激光工艺动态，围绕激光技术传播，展现我国激光技术应用传播现状。
E3	技术前瞻	围绕前沿激光技术展开论述，交流讨论最新的激光技术应用，传播前端激光技术。
E4	新工艺应用	阐述激光工艺相对传统工艺的比较，展现激光技术在生产过程中优势。

## 主办系列激光技术应用论坛

权威机构协办支持  
——优势互补，资源共享

广东省光学学会

中国光学学会激光加工专业委员会

中山市灯饰行业协会

湖北省暨武汉激光学会

上海市激光学会

武汉中国光谷激光行业协会

深圳市钣金行业协会

华南理工大学机械与汽车工程学院焊接所

上海市激光技术研究所

香港关键性零部件协会

浙江光学学会激光应用专业委员会

### 灯饰制造行业的应用研讨会



### 金属加工中的应用研讨会



### 家电制造中的应用研讨会



### 激光技术论坛



业界精英的鼎力支持

 姚建铨 院士 中国科学院	 刘颂豪 院士 中国科学院	 王家骥 院士 中国科学院	 王立军 导师 中科院长春光机所	 李正佳 教授 华中科技大学
 邓树森 名誉主任 中国光学学会激光加工专业委员会	 王又良 主任 中国光学学会激光加工专业委员会	 王茂才 教授 中国科学院金属研究所	 张庆茂 教授 华南师范大学	 闵总 华工激光
 刘文今 教授 清华大学	 朱晓 教授 华中科技大学	 陈根余 所长 湖南大学	 姚建华 教授 浙江工业大学	 顾波 总经理 IPG公司

组织“企业新产品新技术”发布会



主要是发布先进光源，新应用领域的技术，改善原来激光设备功能的新产品技术等。

**发布单位**





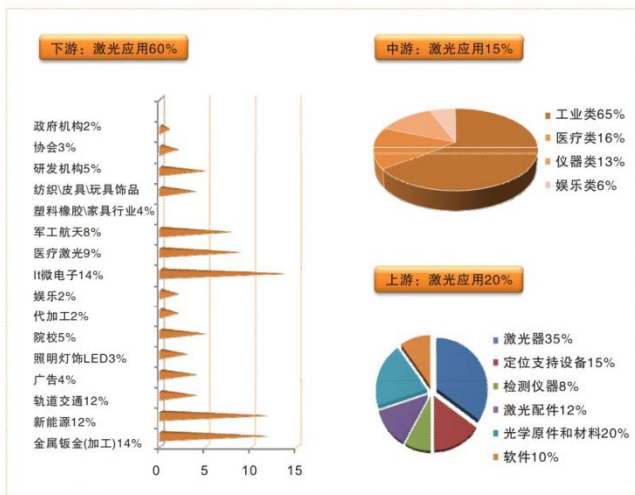
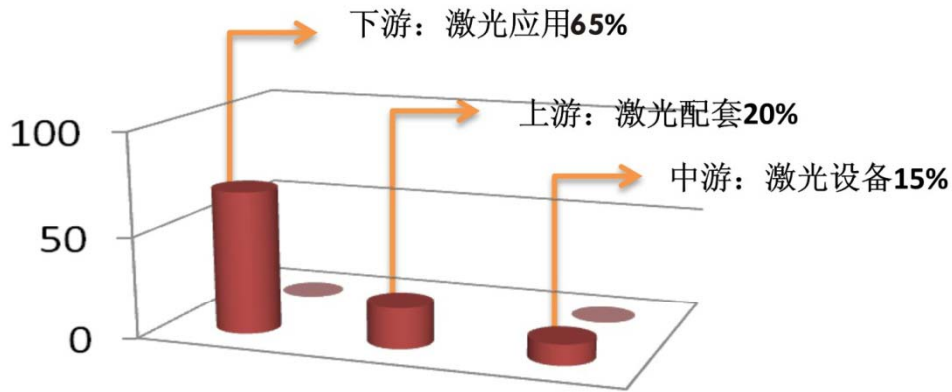




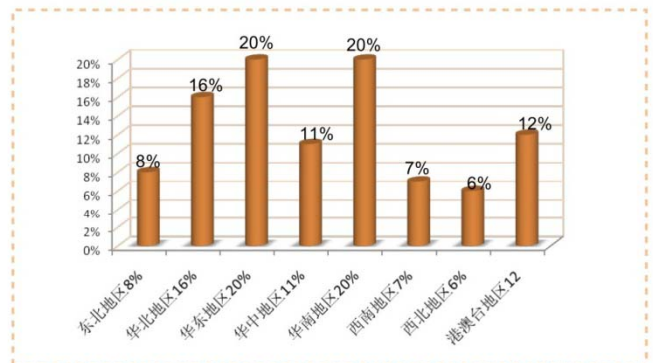




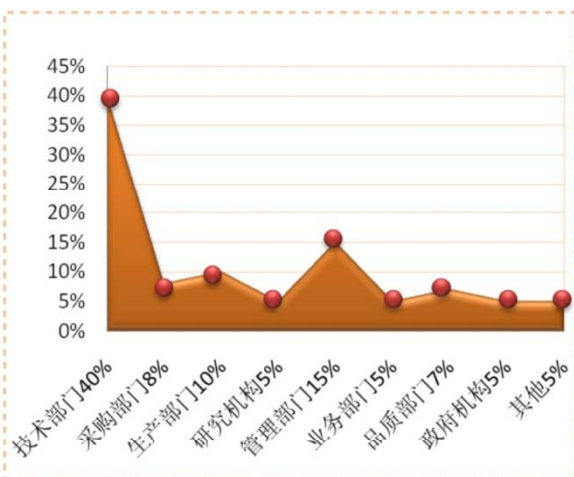
### 发行领域



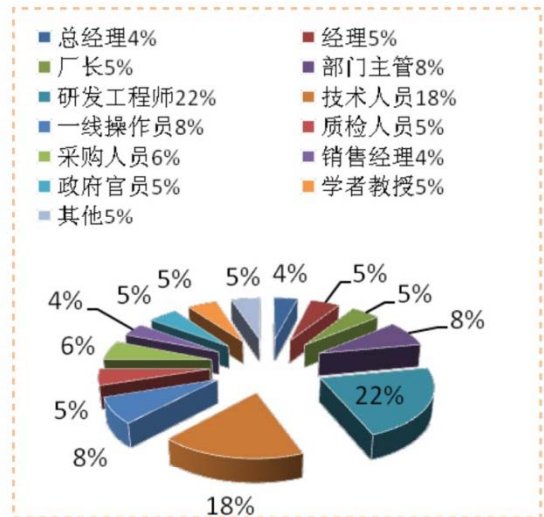
### 发行区域



### 读者所属部门



### 读者职位



## 2011活动计划表

2011活动议程安排	
3月	第三届民用飞机先进制造技术及装备论坛、第三届亚洲光伏会
4月	激光先进制造技术及应用学术研讨会
5月	深圳亚洲深圳国际激光技术论坛、广东省医学会第十次激光医学学术会议
6月	中国无人机大会
8月	深圳激光在汽车制造中的应用、2011年全国激光加工制造技术及西部产业化论坛
10月	全国激光加工应用论坛
11月	深圳激光制造在手机制造的技术与应用、台湾镭射应用产业论坛

2011部分参展安排	
2月	国际太阳能光伏大会暨（上海）展览会
3月	广东国际广告展、江苏机床及工模具展览会、慕尼黑上海光电展、中国国际石油石化技术装备展览会、中国（东莞）国际纺织制衣工业技术展览会、中国（深圳）国际机械及模具工业展、第十八届华南国际印刷工业展览会
4月	第十二届中国国际机床展览会、中国国际船舶工业博览会、泛长三角国际光电博览会、中国国际医疗器械春季博览会、中国国际五金电器博览会
5月	中国国际电子生产设备暨电子工业展、苏州电路板/表面贴装展、中国国际塑料橡胶工业展览会、北京国际光电展览会、深圳铸业展、国际机床模具展
6月	台湾光电大展、上海国际机床展、亚洲风能大会暨国际风能设备展览会、国际医疗器械展、中国军用激光与光电技术交流展示会
7月	上海国际广告技术设备展览会、中国国际铝工业展览会
8月	中国国际金属加工技术设备展、上海石油化工技术装备展览会、上海金属成形展览会、华南国际机床展览会、华南国际电子生产设备暨微电子工业展
9月	中国光电博览会、中航工业集团将举办北京国际无人机及航模展、中国（厦门）国际航空维修工程及服务技术展览会、上海国际冶金工业展览会
10月	北京国际激光、光电产业博览会、汽车制造业博览会、国际玻璃工业展览会
11月	中国国际工业博览会数控机床展、“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛、东莞国际模具及金属加工展和橡胶塑料及包装展、中国国际高新技术成果交易会、国际线路板及电子组装展览会

### ■ 华南第一激光加工制造展

唯一特邀媒体

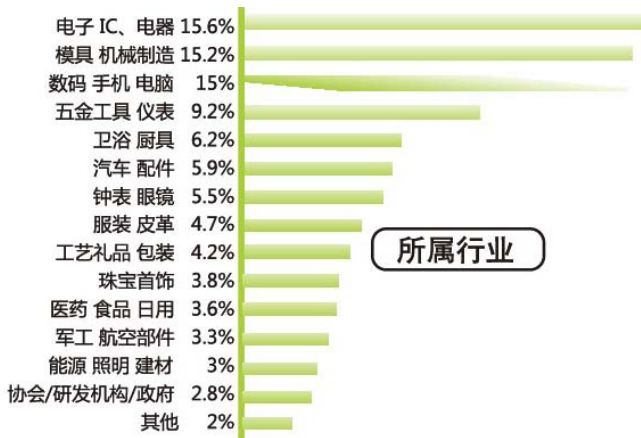
#### 部分展商剪影



#### 2010年观众数据

#### 2010第四届激光加工制造展

<b>展商</b>	<b>观众</b>
<b>400家</b>	<b>12143人</b>
(800个展位)	(来自17个省, 11个国家)



每年参会业内会议数50多场

## 入网会员套餐

### 激光制造商情网

入网会员除了在《激光制造商情网》发布信息外，

1. 还享有“每期《激光制造商情》”上刊登21个4CM \* 8CM的带照片彩色新品动态
2. 网络电子版的新产品信息发布。

#### 关于交纳会员费特规定如下细则：

- 一、内资企业单位及境外企事业单位会员费为3500美元/年。
- 二、会员入会的最低期限为半年起，一年为一周期。



与网站的联合，打破宣传的单一性，形成平面媒体与网络媒体的良性互动与优势互补。

## 新品发布平台样式

### 全球新品发布平台



**JDL公司 高功率半导体激光器裸巴**

JENOPTIK Diode Lab公司(JDL)是世界著名半导体激光器芯片生产单位，技术实力雄厚，可以生产808nm、915nm等多个波段和多种规格的半导体激光器裸巴。



**浙江雷畴 氦氛激光器**

浙江雷畴科技有限公司推出的分体式红光氦氛激光器，采用激光管和激光电源分离的结构，具有型号种类齐全，使用方便的特点。可广泛应用于生产和科研领域。



**Omicron公司 高功率光纤耦合LED**

德国Omicron公司提供的高功率光纤耦合LED，采用紧凑型设计；波长从255nm到950nm可选；此产品在科研和工业中有着众多的应用。



**KMI labs公司 Swift系列飞秒激光器**

国科激光最新推出“准连续紫外半导体泵浦固体激光器”系列产品，采用独特的腔内倍频及和叔技术，实现了高光束质量、高功率的技术标准

## 信封赞助优惠套餐

### 赞助方案

- 一、正面：  
左下角LOGO广告尺寸3.5\*3.5cm，如图①
- 二、背面：  
中间广告位尺寸18\*5cm 如图②
- 三、送套餐2款（下页）

### 赞助费用

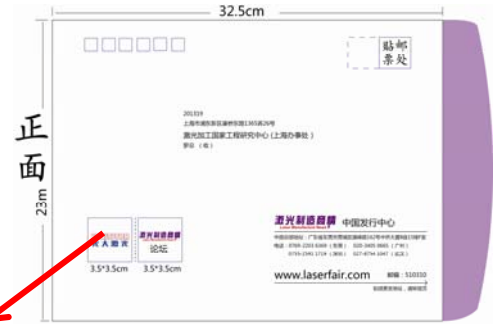
- 一、3万个，费用\$ 3,700美元
- 二、5万个，费用\$ 5,200美元
- 二、8万个，费用\$ 8,200美元。

备注：含印刷费、部分邮费

### 《激光制造商情》简介

1. 双月刊
2. 固定邮寄发行20,000份，电子版滚动发行20,000-30,000份  
每月发行数量50,000册，发行读者遍布全国，其中以广州、深圳、上海、武汉、北京、香港、台湾、浙江、江苏、东莞、长春、澳门为主，是企业研发人员和开拓客源的首选平台。
3. 印刷200克哑粉四色信封，尺寸：32.5\*23cm

信封图样



①正面LOGO广告样



3.5\*3.5cm



②背面广告样



### 深圳客户服务中心

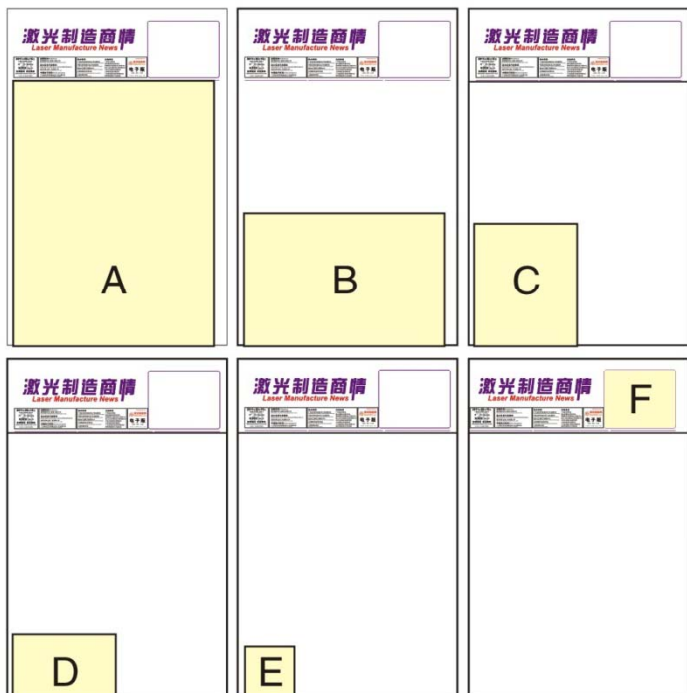
地址：深圳市福田区上步南路国企大厦A座11D(518013)

电话：0755-8212 9237 传真：0755-8212 9416

电邮：[shaohuo@861718.com](mailto:shaohuo@861718.com)

[Http://www.laserfair.com](http://www.laserfair.com)

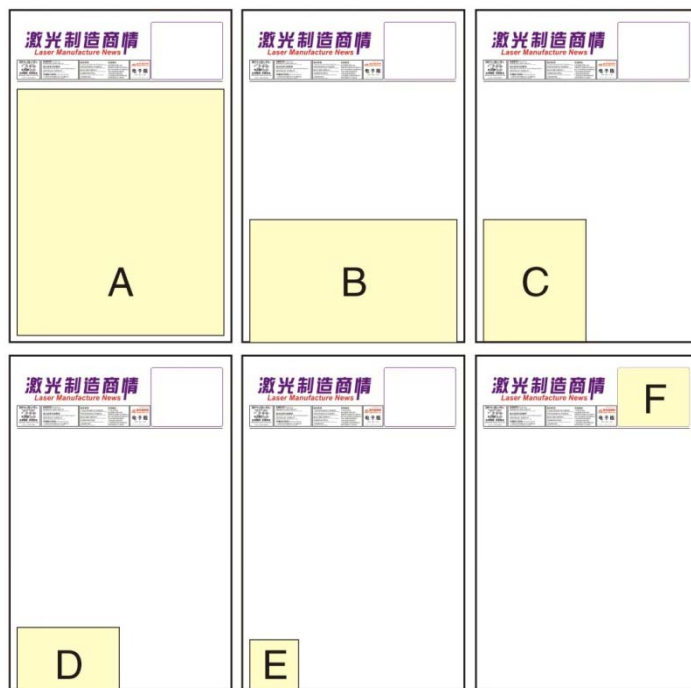
# 激光制造商情报 为您打造可衡量的推广效果



A1版广告位效果

A1版报价

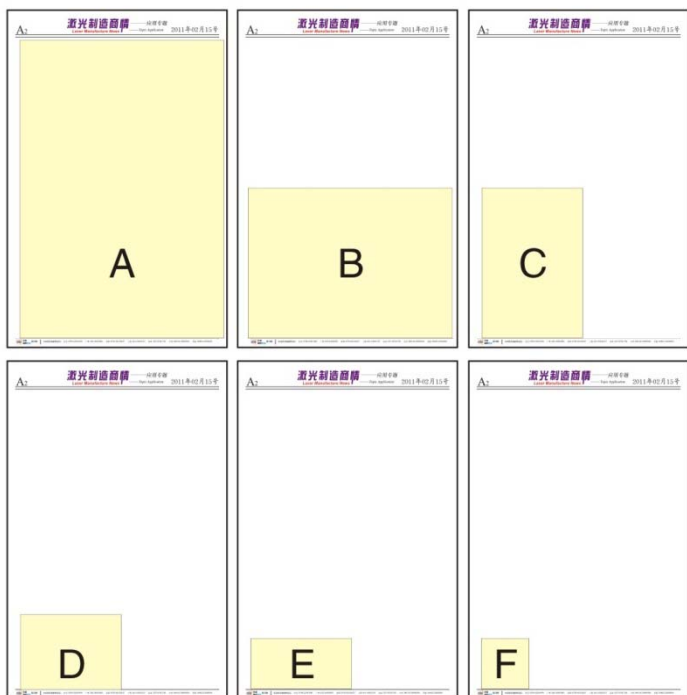
广告位置	尺寸(单位毫米)	价格 (单位: 美元)
A:整版广告位	345mmX400mm	3,280.00
B:1/2广告位	345mmX200mm	2,500.00
C:1/4广告位	170mmX200mm	1,650.00
D:1/8广告位	170mmX100mm	980.00
E:1/16广告位	80mmX80mm	580.00
F:报眼	120mmX95mm	750.00



B1/C1/D1版广告位效果

B1/C1/D1版报价

广告位置	尺寸(单位毫米)	价格 (单位: 美元)
A:整版广告位	345mmX400mm	3,000.00
B:1/2版广告位	345mmX200mm	1,970.00
C:1/4版广告位	170mmX200mm	1,300.00
D:1/8版广告位	170mmX100mm	820.00
E:1/16版广告位	80mmX80mm	490.00
F:报眼广告位	140mmX95mm	660.00



A2-3/B2-4/C2-4版报价

广告位置	尺寸(单位毫米)	价格 (单位: 美元)
A:整版广告位	345mmX490mm	2,800.00
B:1/2版广告位	345mmX240mm	1,400.00
C:1/4版广告位	170mmX240mm	900.00
D:1/8版广告位	170mmX120mm	710.00
E:1/12版广告位	170mmX80mm	550.00
F:1/25版广告位	80mmX80mm	360.00

广告刊户须知

- (1) 以上价格不含菲林制作费。
- (2) 刊登广告客户享有会员功能, 并优先提供相应信息反馈。
- (3) 刊户提供的广告资料必须清晰, 若原稿不清楚发生错误, 概由刊户负责。
- (4) 以上价格是按中国当时货币汇率结算。

A2-3/B2-4/C2-4版广告位效果



# 前瞻 · 权威 · 应用 ·

## ——激光制造网与您同行！

藉助激光制造商情的高效推广方案，运用大尺寸banner将您的信息精准传递至目标经理人，在经理人了解产品开发、评估技术及选择供应商时深入影响其最终决策。

**激光制造网**  
laserfair.com

**A**

主页 激光资讯 市场研究 高端访谈 技术前瞻 激光应用 产品动态 行业机构 论坛 会议展览 激光学院

输入关键字... 全部 搜索 热门标签：金属 皮革 工艺礼品 电子 雕刻塑料 首饰 木材 橡胶

**B**

**C**

<b>D</b>	<b>D</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>D</b>	<b>D</b>

**E** **F**



**激光制造网**  
laserfair.com

**A**

主页 激光资讯 市场研究 高端访谈 技术前瞻 激光应用 产品动态 行业机构 论坛 会议展览 激光学院

输入关键字... 全部 搜索 热门标签：金属 皮革 工艺礼品 电子 雕刻塑料 首饰 木材 橡胶

**B**

**C**

**D**

网站首页广告位			
规格(单位: 像素)	可放数量估计	价格(单位: 美元/周)	摆放位置说明
710X80	3	\$250	<b>A位置</b> 首页导航条最上面
710X90	3	\$180	<b>B位置</b> 首页中部高端访谈下面应用行业板块上部
710X90	3	\$150	<b>C位置</b> 首页应用板块中部
110X50	12	\$30	<b>D位置</b> 首页右下角
460X90	3	\$80	<b>E位置</b> 首页底部合作机构栏上部
500X90	3	\$100	<b>F位置</b> 首页底部合作机构栏上部

网站内页文章页面广告位(随机显示)			
规格(单位: 像素)	可放数量估计	价格(单位: 美元/周)	摆放位置说明
200X300	5	\$280	<b>A位置</b> 文章正文内容右边
240X130	5	\$120	<b>B位置</b> 页面右下角
240X130	5	\$80	<b>C位置</b> 页面右下角
650X45	5	\$150	<b>D位置</b> 页面底部