

# 2013-2018年中国激光市场 竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2013-2018年中国激光市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitajidian1309/P74380G7HT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-09-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国激光市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十四章。报告侧重对激光行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究激光行业市场特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对激光行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。

激光应用很广泛，主要有激光打标、光纤通信、激光光谱、激光测距、激光雷达、激光切割、激光武器、激光唱片、激光指示器、激光矫视、激光美容、激光扫描、激光灭蚊器等。

经过近50年的艰苦努力，我国激光技术研究获得重大突破，激光产业也从无到有，成为我国科学界最活跃的领域之一。目前，全国共有5个国家级激光技术研究中心，10多个研究机构；有21个省、市生产和销售激光产品，常年有定型产品生产和销售、并形成一定规模的单位有200多家。目前国内激光企业主要集中在湖北、北京、江苏、上海、和广东(含深圳、珠海特区)等经济发达省市。已基本形成以上述省市为主体的华中、环渤海湾、长江三角洲、珠江三角洲四大激光产业群，激光晶体、关键元器件、配套件、激光器、激光系统、应用开发、公共服务平台已形成较完整的激光产业链。这无疑也将给国内激光产业创造更大的发展空间。

受金融危机的影响，我国光电各个行业已经受到不同程度的冲击，其中激光产业受到金融危机影响的程度也非常大，主要原因是激光设备大多应用到工业制造领域，而制造业领域的整体衰退大大影响了激光厂商的业绩。加之国内激光技术过度依赖于欧美国家，行业分布不均匀，有些行业产能过剩，有些则生产量不足，未来将会有更多的工厂破产，业界并购现象将陆续出现。然而，与国际上激光加工系统相比，我国的激光加工系统差距甚大，仅占全球销售额的2%左右。所以我国激光加工设备行业仍属于朝阳产业，其盈利状况高于一般传统企业。同时由于我国工业企业多以机械加工企业为主，因此激光加工设备存在巨大的市场需求，部分国内激光加工设备制造企业仍有望在竞争中脱颖而出。

未来几年，随着国家有利政策的落实及行业技术水平的提高，中国激光产业必定会有较大发展。激光技术与众多新兴学科相结合，将更加贴近人们的日常生活，而激光器研究向固态化方向发展，半导体激光器和半导体泵浦固体激光器成为激光加工设备的主导方向，整个激光产业界并购将盛行，各公司力争成为行业巨头，激光产品也将在工业生产、交通运输、通讯、信息处理、医疗卫生、军事及文化教育等领域得到更深入的应用，进而提高这些行业的自主创新能力，适应全球化的发展潮流，形成新的经济增长点。预估在今后三年内我国激光产业平均行业复合成长率应该不低于20%。未来5年，中国激光产品市场需求将超过600亿元

。

## 第一章 2012-2013年世界激光产业运行状况分析

### 第一节 2012-2013年世界激光产业发展综述

#### 一、全球激光产业亮点分析

#### 二、全球激光产业技术研究

#### 三、全球激光产业动态分析

##### 1、苹果斥资10亿进军激光产业

##### 2、欧盟进军激光器再掀新技术浪潮

##### 2、中国完成对德国克虏伯激光拼焊接技术收购

### 第二节 2012-2013年世界主要国家激光产业运行分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、德国

#### 四、立陶宛

### 第三节 2013-2018年世界激光产业发展趋势分析

## 第二章 2012-2013年中国激光产业运行环境解析

### 第一节 2012-2013年中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国激光产业政策环境分析

#### 一、激光防护安全标准

#### 二、激光防护措施

#### 三、激光的安全与防护

### 第三节 2012-2013年中国激光产业社会环境分析

## 第三章 2012-2013年中国激光产业运行形势分析

### 第一节 2012-2013年中国激光产业市场运行总况

#### 一、中国激光产业迎来加工跨越式发展阶段

#### 二、我国激光技术研究获得重大突破

#### 三、激光产业主要聚集区

四、中国激光产业已形成较完整的激光产业链

五、国内首台高性能3D激光烧结机亮相长沙科交会

## 第二节 2012-2013年中国激光市场运行分析

一、中国激光市场销售总额

二、我国激光市场需求分析

三、影响我国激光产业发展因素分析

## 第三节 2012-2013年中国激光产业发展存在的问题探讨

## 第四节 2012-2013年中国激光行业发展策分析

一、我国激光产业发展战略分析

二、我国激光行业发展对策与措施

三、激光在产业中的具体运用

## 第四章 2012-2013年中国激光行业技术研究

### 第一节 2012-2013年中国激光行业技术分析

一、激光技术简介

二、激光加工技术分析

三、激光数字纸制品加工技术

### 第二节 2012-2013年中国激光行业技术研究新进展

一、我国激光冲击强化应用技术突破情况

二、我国激光技术发展分析

三、我国激光技术文献主要分布领域

### 第三节 2012-2013年中国激光行业技术应用及趋势

一、激光快速制造技术应用新领域

二、激光技术在表面处理及三维建模中的应用

三、激光加工技术在机械制造业中的应用

四、激光制造技术的发展趋势

## 第五章 2012-2013年中国激光市场动态剖析

### 第一节 2012-2013年中国激光产业四大产业群分析

一、华中

1、武汉正星激光投资3亿建设激光高端设备制造产业园

2、华工科技2.26亿元加码激光产业

### 3、东湖高新区拟设10亿元激光产业基金

#### 二、环渤海湾

#### 三、长江三角洲

##### 1、苏州计划投入1亿元助推激光加工发展

##### 2、温州建“人才特区”打造激光产业集群

#### 四、珠江三角洲

##### 1、深圳成国内激光产业聚集高地

##### 2、广州企业成功研制出超大规格激光防护玻璃

#### 五、其他地区

##### 1、辽宁激光科技产业园将开建 目标产值1000亿元

##### 2、中国光谷激光(西南)生产基地落户眉山

## 第二节 2012-2013年中国激光市场热点产品分析

### 一、激光晶体

### 二、关键元器件

### 三、配套件

### 四、激光器

### 五、激光系统

## 第三节 2012-2013年中国激光应用领域透析

### 一、工业生产

### 二、交通运输

### 三、通讯

### 四、信息处理

### 五、医疗卫生

### 六、军事

### 七、文化教育

## 第六章 2010-2012年中国激光主要制品市场进出口统计分析

### 第一节 2010-2012年中国自动数据处理设备激光打印机进出口数据分析

#### 一、自动数据处理设备激光打印机进出口数量分析

#### 二、自动数据处理设备激光打印机进出口金额分析

#### 三、自动数据处理设备激光打印机进出口国家及地区分析

## 第二节 2010-2012年中国电子束、激光自动焊接机进出口数据分析

- 一、电子束、激光自动焊接机进出口数量分析
- 二、电子束、激光自动焊接机进出口金额分析
- 三、电子束、激光自动焊接机进出口国家及地区分析

## 第三节 2010-2012年中国辐照元件激光切割机进出口数据分析

- 一、辐照元件激光切割机进出口数量分析
- 二、辐照元件激光切割机进出口金额分析
- 三、辐照元件激光切割机进出口国家及地区分析

## 第四节 2010-2012年中国激光器90132000进出口数据分析

- 一、激光器进出口数量分析
- 二、激光器进出口金额分析
- 三、激光器进出口国家及地区分析

## 第七章 2012-2013年中国激光制造子行业运行态势分析

### 第一节 2012-2013年中国激光切割机市场分析

- 一、激光切割主要技术工艺
- 二、数控激光切割技术分析
- 三、激光切割机市场发展现状分析

### 第二节 2012-2013年中国激光打标机市场分析

- 一、我国激光打标机技术发展状况
- 二、激光打标技术在电源模块行业中的应用
- 三、我国激光打标技术的发展前景

### 第三节 2012-2013年中国激光雕刻机市场分析

- 一、激光雕刻机工作原理
- 二、激光雕刻技术在布艺绣花中应用
- 三、我国激光雕刻包装设备未来发展分析

### 第四节 2012-2013年中国激光焊接设备市场分析

- 一、激光焊接设备发展现状
- 二、激光焊接技术在汽车工业中应用现状及趋势
- 三、水下激光焊接技术研究和应用的进展
- 四、激光焊接技术发展现状

### 第五节 2012-2013年中国激光显示产业分析

一、激光显示特点及应用

二、我国激光显示产业问题与对策分析

三、我国激光显示产业现状与趋势

第六节2012-2013年中国激光打印机产业分析

一、全球打印机市场激光时代分析

二、中国激光打印机市场分析

第七节2012-2013年中国其他激光产业分析

一、紫激光CTP

二、激光背投电视

三、激光照排机

四、激光核电

第八章2012-2013年中国激光产业市场竞争新格局透析

第一节2012-2013年中国激光产业竞争总况

一、激光产业竞争日益激烈

二、激光显示成竞争焦点

三、技术竞争分析

四、主要产品市场竞争分析

五、中国激光行业兼并重组分析

第二节2012-2013年中国激光产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节2012-2013年中国激光产业提升竞争力策略分析

第九章 2012-2013年全球激光设备制造巨头企业运行分析

第一节 美国Lumenis公司

一、企业概况

二、产品覆盖情况

三、产品销售情况

第二节 德国Trumpf（通快公司）

第三节 Rofin公司

第四节 美国Coherent（相干公司）



## 第十章2012-2013年中国激光产业优势企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节 深圳市大族激光科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 上海团结普瑞玛激光设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 北京楚天激光设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 济南捷迈数控机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 武汉金石凯激光技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 福建福晶科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 武汉华工激光工程有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 富士施乐高科技(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 佳能(中山)办公设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十节 京瓷美达办公设备（东莞）有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2012-2013年中国激光产业上游产业运行走势分析

### 第一节 2012-2013年中国激光行业加工机床分析

#### 一、激光加工机床应用情况

#### 二、用激光等处理各种材料的特种加工机床进出口

### 第二节 2012-2013年中国激光材料产业分析

#### 一、我国激光材料技术现状

#### 二、中国激光材料加工发展现状

### 第三节 激光器

#### 一、超快光纤激光器市场发展分析

#### 二、我国高性能光纤激光器研发状况

#### 三、激光器市场前景展望

## 第十二章 2012-2013年中国激光产业主要下游产业及需求分析

### 第一节 2012-2013年中国激光通讯产业分析

#### 一、激光通信概况

#### 二、激光通讯技术分析

### 第二节 2012-2013年中国激光医疗产业分析

#### 一、医学激光市场的现状

#### 二、我国激光医疗器械的市场前景

### 第三节 2012-2013年中国激光检测产业分析

#### 一、激光测速概况

#### 二、雷达测速与激光测速比较

### 第四节 2012-2013年中国激光全息产业分析

#### 一、激光全息原理及其种类

- 二、激光全息标签模压加工工艺分析
- 三、激光全息印刷技术特点及全息材料应用

## 第十三章2013-2018年中国激光产业发展预测分析

### 第一节2013-2018年中国激光产业前景预测分析

- 一、激光器市场未来发展格局
- 二、激光加工业发展前景
- 三、激光产业化前途分析
- 四、中国激光设备发展趋势

### 第二节2013-2018年中国激光产业市场预测分析

- 一、光纤光缆市场需求预测
- 二、激光检测在车身焊接中应用状况
- 三、激光产业市场供给预测分析

### 第三节2013-2018年中国激光产业盈利预测分析

## 第十四章2013-2018年中国激光产业投资战略研究

### 第一节2012-2013年中国激光产业投资环境分析

### 第二节2013-2018年中国激光产业投资机会分析

- 一、区域投资机会分析
- 二、主要产品投资热点分析

### 第三节2013-2018年中国激光产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、进入退出风险分析

### 第四节 博思数据投资建议

## 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年下半年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：2010-2012年中国自动数据处理设备激光打印机进出口数量分析

图表：2010-2012年中国自动数据处理设备激光打印机进出口金额分析

图表：2010-2012年中国自动数据处理设备激光打印机进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国自动数据处理设备激光打印机进出口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国电子束、激光自动焊接机进出口数量分析

图表：2010-2012年中国电子束、激光自动焊接机进出口金额分析

图表：2010-2012年中国电子束、激光自动焊接机进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国电子束、激光自动焊接机进出口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国辐照元件激光切割机进出口数量分析

图表：2010-2012年中国辐照元件激光切割机进出口金额分析

图表：2010-2012年中国辐照元件激光切割机进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国辐照元件激光切割机进出口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国激光器进出口数量分析

图表：2010-2012年中国激光器进出口金额分析

图表：2010-2012年中国激光器进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国激光器进出口国家及地区分析

图表：深圳市大族激光科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市大族激光科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市大族激光科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市大族激光科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市大族激光科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市大族激光科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市大族激光科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司主要经济指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司经营收入走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司盈利指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司负债情况图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司负债指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司运营能力指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司成长能力指标走势图

图表：北京楚天激光设备有限公司主要经济指标走势图

图表：北京楚天激光设备有限公司经营收入走势图

图表：北京楚天激光设备有限公司盈利指标走势图

图表：北京楚天激光设备有限公司负债情况图

图表：北京楚天激光设备有限公司负债指标走势图

图表：北京楚天激光设备有限公司运营能力指标走势图

图表：北京楚天激光设备有限公司成长能力指标走势图

图表：济南捷迈数控机械有限公司主要经济指标走势图

图表：济南捷迈数控机械有限公司经营收入走势图

图表：济南捷迈数控机械有限公司盈利指标走势图

图表：济南捷迈数控机械有限公司负债情况图

图表：济南捷迈数控机械有限公司负债指标走势图

图表：济南捷迈数控机械有限公司运营能力指标走势图

图表：济南捷迈数控机械有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉金石凯激光技术有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉金石凯激光技术有限公司经营收入走势图

图表：武汉金石凯激光技术有限公司盈利指标走势图

图表：武汉金石凯激光技术有限公司负债情况图

图表：武汉金石凯激光技术有限公司负债指标走势图

图表：武汉金石凯激光技术有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉金石凯激光技术有限公司成长能力指标走势图

图表：福建福晶科技有限公司主要经济指标走势图

图表：福建福晶科技有限公司经营收入走势图

图表：福建福晶科技有限公司盈利指标走势图

图表：福建福晶科技有限公司负债情况图

图表：福建福晶科技有限公司负债指标走势图

图表：福建福晶科技有限公司运营能力指标走势图

图表：福建福晶科技有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉华工激光工程有限责任公司主要经济指标走势图

图表：武汉华工激光工程有限责任公司经营收入走势图

图表：武汉华工激光工程有限责任公司盈利指标走势图

图表：武汉华工激光工程有限责任公司负债情况图

图表：武汉华工激光工程有限责任公司负债指标走势图

图表：武汉华工激光工程有限责任公司运营能力指标走势图

图表：武汉华工激光工程有限责任公司成长能力指标走势图

图表：佳能(中山)办公设备有限公司主要经济指标走势图

图表：佳能(中山)办公设备有限公司经营收入走势图

图表：佳能(中山)办公设备有限公司盈利指标走势图

图表：佳能(中山)办公设备有限公司负债情况图

图表：佳能(中山)办公设备有限公司负债指标走势图

图表：佳能(中山)办公设备有限公司运营能力指标走势图

图表：佳能(中山)办公设备有限公司成长能力指标走势图

图表：京瓷美达办公设备（东莞）有限公司主要经济指标走势图

图表：京瓷美达办公设备（东莞）有限公司经营收入走势图

图表：京瓷美达办公设备（东莞）有限公司盈利指标走势图

图表：京瓷美达办公设备（东莞）有限公司负债情况图

图表：京瓷美达办公设备（东莞）有限公司负债指标走势图

图表：京瓷美达办公设备（东莞）有限公司运营能力指标走势图

图表：京瓷美达办公设备（东莞）有限公司成长能力指标走势图

图表：2013-2018年中国激光产业市场预测分析

图表：2013-2018年中国激光产业盈利预测分析

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1309/P74380G7HT.html>