



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年激光加工设备市场 监测与前景预测报告

## 一、调研说明

《2012-2016年激光加工设备市场监测与前景预测研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/212635.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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。

## 二、摘要、目录、图表

激光加工行业发展迅速 激光加工是现今激光技术应用的主要领域，特别是在半导体和微电子产业、汽车工业、船舶制造业中，用于对各种金属材料的加工，各种材料的激光标刻、快速成型、模压全息、光栅制造等各方面都得到越来越广泛的应用。

随着激光加工技术的日益成熟和完善，国内的激光加工设备生产企业实力的进步与提升，将国内的激光加工设备制造产业推上一个新的高度，国内的激光加工设备制造产业面临第二次飞跃。

艾凯咨询集团发布的《2012-2016年激光加工设备市场监测与前景预测研究报告》共十一章。首先介绍了激光设备产业概述、中国激光加工设备行业发展环境等，接着分析了中国激光加工设备市场运行的现状，然后介绍了中国激光加工设备行业市场竞争格局。随后，报告对中国激光加工设备行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国激光加工设备行业发展前景与投资预测。您若想对激光加工设备产业有个系统的了解或者想投资激光加工设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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。

### 第一章 激光设备产业概述

#### 第一节 激光设备基础

##### 一、激光设备分类

##### 二、激光加工方式介绍

#### 第二节 激光设备行业特性分析

##### 一、激光加工设备用途广泛

##### 二、行业进入壁垒较高

##### 三、激光产业在国民经济中的地位分析

### 第二章 2012年世界激光产业发展状况分析

#### 第一节 2012年世界激光产业市场分析

##### 一、世界激光产业市场规模分析

##### 二、世界工业激光加工市场结构分析

### 三、全球激光技术发展分析

#### 第二节 2012年世界主要地区激光产业发展动态

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、德国

#### 第三节 2012-2016年世界激光产业发展趋势

### 第三章 2012年世界主要激光加工设备企业运行状况分析

#### 第一节 美国Coherent

##### 一、企业经营情况

##### 二、2012年企业产品分析

##### 三、2012年企业发展情况

##### 四、企业未来国际化战略分析

#### 第二节 美国通用光电

##### 一、企业经营情况

##### 二、2012年企业产品分析

##### 三、2012年企业国内市场销售情况

##### 四、美国通用光电推出可编程光延迟发生仪

#### 第三节 恩耐激光

##### 一、企业经营情况

##### 二、2012年企业产品分析

##### 三、2012年企业国内市场销售情况

##### 四、企业未来国际化战略分析

### 第四章 2012年中国激光加工设备行业发展环境分析

#### 第一节 2012年中国激光加工设备行业经济发展环境分析

##### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

##### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

##### 三、全国居民收入情况（季度更新）

##### 四、恩格尔系数（年度更新）

##### 五、工业发展形势（季度更新）

#### 第二节 2012年中国激光加工设备行业政策法规环境分析

一、进出口政策分析

二、产业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2012年中国激光加工设备行业社会发展环境分析

第五章 2012年中国激光加工设备市场运行态势分析

第一节 2012年中国激光加工设备市场生产情况分析

一、激光加工设备产能统计分析

二、激光加工设备生产影响因素分析

三、激光加工设备区域生产状况分析

第二节 2012年中国激光加工设备市场需求统计分析

一、激光加工设备生产需求分析

二、激光加工设备市场价格分析

三、进出口贸易分析

第三节 2012年中国激光加工设备市场发展影响因素分析

第六章 2012年中国激光加工设备行业细分产品发展动态分析

第一节 激光打标机

一、激光打标机发展技术分析

二、激光打标的市场运行走势分析

三、激光打标的发展前景

第二节 激光切割机

一、激光切割机产品概括

二、激光切割机市场现状分析

第三节 激光焊接机

一、市场应用分析

二、激光焊接技术快速发展

第四节 2012年其他产品分析

一、25W-100W级激光加工机

二、激光雕刻机

第七章 2012年中国激光加工设备产业经营和竞争格局分析

## 第一节 2012年中国激光加工设备经营手段分析

- 一、消费特征分析
- 二、产品细分与定位
- 三、品牌策略分析
- 四、渠道和促销

## 第二节 2012年武汉激光产业基地发展分析

- 一、基地经济运行规模分析
- 二、基地生产主要产品分析
- 三、重点激光生产企业
- 四、激光产业技术发展分析
- 五、武汉激光基地产业发展策略

## 第三节 2012年中国激光加工设备产业竞争策略分析

## 第八章 2012年中国激光加工设备行业市场竞争格局分析

### 第一节 2012年中国激光加工设备行业竞争现状分析

- 一、激光加工设备行业竞争程度分析
- 二、激光加工设备技术竞争分析
- 三、激光加工设备主要产品价格竞争分析

### 第二节 2012年中国激光加工设备行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析

### 第三节 2012年中国激光加工设备行业提升竞争力策略分析

## 第九章 2012年中国激光加工设备行业优势企业竞争力分析

### 第一节 江苏曙光光电有限责任公司

- 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

### 第二节 日本电产科宝电子（浙江）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 武汉华工团结激光技术有限公司

## 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

### 第四节 沈阳大陆激光成套设备有限公司

## 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

### 第五节 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

### 第六节 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

#### 第七节 百超（天津）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

#### 第八节 武汉团结激光设备公司

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 沈阳大陆激光技术有限公司

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

#### 第十节 武汉法利莱切割系统工程有限责任公司

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

### 第十章 2012-2016年中国激光加工设备行业发展前景分析



## 第一节 2012-2016年激光加工设备行业发展环境分析

### 一、国家政策环境分析

### 二、主要宏观政策趋势及其影响分析

### 三、消费、投资及外贸形势展望

## 第二节 2012-2016年中国激光加工设备行业供求形势预测

### 一、中国激光加工设备行业供应形势预测

### 二、中国激光加工设备行业需求形势预测

### 三、进出口形势预测

## 第三节 2012-2016年中国激光设备市场盈利预测分析

## 第十一章 2012-2016年中国激光加工设备投资存在的风险与对策分析

### 第一节 2012-2016年中国激光加工设备投资机会分析

### 第二节 2012-2016年中国激光加工设备投资风险预警

#### 一、经营风险

#### 二、技术风险

#### 三、产品售后服务不及时的风险

### 第三节 2012-2016年中国中国激光产业存在的问题及专家建议

#### 一、国内激光器和激光加工设备发展差距

#### 二、中国激光产业发展的建议

## 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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：江苏曙光光电有限责任公司主要经济指标走势图

图表：江苏曙光光电有限责任公司经营收入走势图

图表：江苏曙光光电有限责任公司盈利指标走势图

图表：江苏曙光光电有限责任公司负债情况图

图表：江苏曙光光电有限责任公司负债指标走势图

图表：江苏曙光光电有限责任公司运营能力指标走势图

图表：江苏曙光光电有限责任公司成长能力指标走势图

图表：日本电产科宝电子（浙江）有限公司主要经济指标走势图

图表：日本电产科宝电子（浙江）有限公司经营收入走势图

图表：日本电产科宝电子（浙江）有限公司盈利指标走势图

图表：日本电产科宝电子（浙江）有限公司负债情况图

图表：日本电产科宝电子（浙江）有限公司负债指标走势图

图表：日本电产科宝电子（浙江）有限公司运营能力指标走势图

图表：日本电产科宝电子（浙江）有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉华工团结激光技术有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉华工团结激光技术有限公司经营收入走势图

图表：武汉华工团结激光技术有限公司盈利指标走势图

图表：武汉华工团结激光技术有限公司负债情况图

图表：武汉华工团结激光技术有限公司负债指标走势图

图表：武汉华工团结激光技术有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉华工团结激光技术有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳大陆激光成套设备有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳大陆激光成套设备有限公司经营收入走势图

图表：沈阳大陆激光成套设备有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳大陆激光成套设备有限公司负债情况图

图表：沈阳大陆激光成套设备有限公司负债指标走势图

图表：沈阳大陆激光成套设备有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳大陆激光成套设备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：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：百超（天津）机械有限公司主要经济指标走势图

图表：百超（天津）机械有限公司经营收入走势图

图表：百超（天津）机械有限公司盈利指标走势图

图表：百超（天津）机械有限公司负债情况图

图表：百超（天津）机械有限公司负债指标走势图

图表：百超（天津）机械有限公司运营能力指标走势图

图表：百超（天津）机械有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉团结激光设备公司主要经济指标走势图

图表：武汉团结激光设备公司经营收入走势图

图表：武汉团结激光设备公司盈利指标走势图

图表：武汉团结激光设备公司负债情况图

图表：武汉团结激光设备公司负债指标走势图

图表：武汉团结激光设备公司运营能力指标走势图

图表：武汉团结激光设备公司成长能力指标走势图

图表：沈阳大陆激光技术有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳大陆激光技术有限公司经营收入走势图

图表：沈阳大陆激光技术有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳大陆激光技术有限公司负债情况图

图表：沈阳大陆激光技术有限公司负债指标走势图

图表：沈阳大陆激光技术有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳大陆激光技术有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉法利莱切割系统工程有限责任公司主要经济指标走势图

图表：武汉法利莱切割系统工程有限责任公司经营收入走势图

图表：武汉法利莱切割系统工程有限责任公司盈利指标走势图

图表：武汉法利莱切割系统工程有限责任公司负债情况图

图表：武汉法利莱切割系统工程有限责任公司负债指标走势图

图表：武汉法利莱切割系统工程有限责任公司运营能力指标走势图

图表：武汉法利莱切割系统工程有限责任公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年激光加工设备市场监测与前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/212635.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。