

# 2023-2029年中国激光加工 设备市场评估与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国激光加工设备市场评估与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202305/364557.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2017年中国激光加工设备规模已超过260亿元，同比增长10.2%。其中，激光切割设备和激光焊接设备增速较快，前者增长动力主要来自OLED面板切割、3D玻璃切割、蓝宝石切割、手机异性切割等领域；后者主要来自金属中框焊接、动力电池焊接以及汽车轻量化等领域。相对而言，激光打标设备增速放缓，主要因为其技术门槛较低，市场相对比较成熟。

从激光器应用来看，光纤激光器已经成为激光加工行业的首选。近两年，全球光纤激光器在激光切割系统中的应用出现跨越式增长，尤其是在中功率切割系统中。在焊接系统中，激光焊接设备使用光纤激光器已经达到占比60%。

2017年，中国光纤激光切割设备市场最大的特点是，以大族激光、华工激光、奔腾激光、领创等为代表的生产商纷纷推出10KW级产品，有的甚至推出了12KW级产品。2018年还将出现15KW级及以上产品。随着超高功率激光切割设备的出现，材料切割的厚度极限将被不断打破，厚板的加工价格也会进一步降低，这将吸引更多企业进入这一领域。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国激光加工设备市场评估与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 激光产业概述

#### 1.1 激光

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 发展历程

#### 1.2 激光器

##### 1.2.1 定义

##### 1.2.2 分类

##### 1.2.3 发展趋势

#### 1.3 激光设备

##### 1.3.1 定义

##### 1.3.2 分类

##### 1.3.3 产品认证

## 1.4 激光加工

### 1.4.1 定义

### 1.4.2 分类

## 第二章 全球市场

### 2.1 市场规模

#### 2.1.1 激光设备

#### 2.1.2 激光器

#### 2.1.3 应用领域

### 2.2 主要企业

#### 2.2.1 竞争格局

#### 2.2.2 企业并购

### 2.3 激光加工市场

#### 2.3.1 打标业务

#### 2.3.2 微加工业务

#### 2.3.3 材料加工业务

## 第三章 中国市场

### 3.1 产业政策

### 3.2 经营模式

### 3.3 市场规模

### 3.4 主要企业

### 3.5 竞争格局

### 3.6 区域分布

### 3.7 进、出口

### 3.8 激光加工市场

#### 3.8.1 市场规模

#### 3.8.2 市场集中度

#### 3.8.3 行业利润

## 第四章 中国激光设备细分市场

### 4.1 激光切割设备

4.2 激光焊接设备

4.3 激光标记设备

4.4 激光雕刻设备

## 第五章 下游市场

5.1 基础电子器件加工

5.1.1 半导体行业

5.1.2 PCB行业

5.2 新型材料加工

5.2.1 新型陶瓷材料

5.2.2 玻璃

5.2.3 蓝宝石

5.3 3D打印

5.3.1 市场简述

5.3.2 市场现状

5.3.3 产业链

## 第六章 外资企业研究

6.1 通快

6.1.1 基本信息

6.1.2 运营情况

6.1.3 激光业务

6.1.4 在华发展

6.2 罗芬

6.2.1 基本信息

6.2.2 运营情况

6.2.3 激光业务

6.2.4 生产基地

6.2.5 在华发展

6.3 相干

6.3.1 基本信息

6.3.2 运营情况

### 6.3.3 激光业务

### 6.3.4 在华发展

## 6.4 意大利普瑞玛

### 6.4.1 基本信息

### 6.4.2 运营情况

### 6.4.3 激光业务

### 6.4.4 在华发展

## 6.5 IPG

### 6.5.1 基本信息

### 6.5.2 运营情况

### 6.5.3 主要产品

### 6.5.4 在华发展

## 6.6 GSI

### 6.6.1 基本信息

### 6.6.2 运营情况

### 6.6.3 激光业务

### 6.6.4 在华发展

## 第七章 中国企业研究

### 7.1 大族激光

#### 7.1.1 基本信息

#### 7.1.2 运营情况

#### 7.1.3 激光业务

#### 7.1.4 产销量

#### 7.1.5 子公司

#### 7.1.6 蓝宝石切割业务

#### 7.1.7 经营业绩预测

### 7.2 金运激光

#### 7.2.1 基本信息

#### 7.2.2 运营情况

#### 7.2.3 激光业务

#### 7.2.4 产销量

- 7.2.5 子公司
- 7.2.6 原材料采购
- 7.2.7 经营业绩预测
- 7.3 华工科技
  - 7.3.1 基本信息
  - 7.3.2 运营情况
  - 7.3.3 激光业务
  - 7.3.4 子公司
  - 7.3.5 经营业绩预测
- 7.4 新松机器人
  - 7.4.1 基本信息
  - 7.4.2 运营情况
  - 7.4.3 激光业务
  - 7.4.4 子公司
  - 7.4.5 经营业绩预测
- 7.5 亚威股份
  - 7.5.1 基本信息
  - 7.5.2 运营情况
  - 7.5.3 激光业务
- 7.6 天弘激光
  - 7.6.1 基本信息
  - 7.6.2 运营情况
  - 7.6.3 激光业务
  - 7.6.4 客户及供应商
- 7.7 光韵达
  - 7.7.1 基本信息
  - 7.7.2 运营情况
  - 7.7.3 激光加工业务
  - 7.7.4 子公司
  - 7.7.5 经营业绩预测
- 7.8 大恒激光
- 7.9 大华激光

- 7.10 曙光光电
- 7.11 北京光电所
- 7.12 楚天激光
- 7.13 博业激光
- 7.14 开天科技
- 7.15 华俄激光
- 7.16 团结激光
- 7.17 苏州领创
- 7.18 天琪激光

## 第八章 总结及预测

- 8.1 行业总结及预测
- 8.2 企业总结及预测
- 8.3 行业发展前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364557.html>