

# 2020年中国激光焊接行业市场现状分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国激光焊接行业市场现状分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/502831502831.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章：中国激光焊接行业发展综述

##### 1.1 中国激光焊接行业基本概述

###### 1.1.1 激光焊接行业定义

###### 1.1.2 激光焊接技术特点

##### 1.2 激光焊接行业产业链简介

##### 1.3 中国激光焊接行业发展环境分析

###### 1.3.1 行业发展政策环境分析

###### 1.3.2 行业发展经济环境分析

###### 1.3.3 行业发展社会环境分析

###### 1.3.4 行业发展技术环境分析

#### 第二章：全球及中国激光焊接行业技术发展

##### 2.1 激光焊接技术原理及参数

###### 2.1.1 激光焊接技术原理

###### 2.1.2 激光焊接技术参数

##### 2.2 全球及中国激光焊接热点技术

###### 2.2.1 激光复合焊接技术

###### 2.2.2 塑料激光焊接技术

###### 2.2.3 双焦点焊接技术

###### 2.2.4 动力电池激光自动焊接技术

##### 2.3 全球及中国激光焊接技术趋势及建议

###### 2.3.1 激光焊接技术发展趋势

###### 2.3.2 激光焊接技术发展建议

#### 第三章：中国激光焊接行业发展现状分析

##### 3.1 中国激光焊接行业特点分析

###### 3.1.1 行业具有较强的个性化

###### 3.1.2 动力电池是目前主要的应用场景

###### 3.1.3 激光焊接经济性逐步体现

##### 3.2 中国激光焊接行业市场现状分析

###### 3.2.1 中国激光器市场规模

- 3.2.2 中国激光加工设备市场规模
- 3.2.3 中国激光焊接设备市场规模
- 3.3 中国激光焊接行业市场竞争分析
  - 3.3.1 行业总体竞争格局
  - 3.3.2 激光焊接激光器市场竞争分析
  - 3.3.3 激光焊接系统集成市场竞争分析

#### 第四章：中国激光焊接应用市场需求分析

- 4.1 动力电池行业激光焊接市场需求分析
  - 4.1.1 激光焊接在动力电池领域应用现状
  - 4.1.2 动力电池行业发展现状及前景分析
  - 4.1.3 动力电池领域激光焊接需求前景分析
- 4.2 光通信行业激光焊接市场需求分析
  - 4.2.1 激光焊接在光通信领域应用现状
  - 4.2.2 光通信行业发展现状及前景分析
  - 4.2.3 光通信领域激光焊接需求前景分析
- 4.3 微电子行业激光焊接市场需求分析
  - 4.3.1 激光焊接在微电子领域应用现状
  - 4.3.2 微电子行业发展现状及前景分析
  - 4.3.3 微电子领域激光焊接需求前景分析
- 4.4 汽车制造行业激光焊接市场需求分析
  - 4.4.1 激光焊接在汽车制造领域应用现状
  - 4.4.2 汽车制造行业发展现状及前景分析
  - 4.4.3 汽车制造领域激光焊接需求前景分析
- 4.5 其他行业激光焊接市场需求分析
  - 4.5.1 激光焊接在其他领域的应用现状
  - 4.5.2 激光焊接在其他领域的需求前景

#### 第五章：中国激光焊接行业企业分析（随数据更新有调整）

- 5.1 大族激光
  - （1）企业发展简况分析
  - （2）企业产品服务分析
  - （3）企业发展现状分析
  - （4）企业竞争优势分析
- 5.2 逸飞激光

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 5.3 联赢激光

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 5.4 江苏北人

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 5.5 亚威创科源

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 5.6 华工科技

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第六章：中国激光焊接行业投资前景及建议

### 6.1 中国激光焊接行业投资壁垒分析

- 6.1.1 技术及资质壁垒分析
- 6.1.2 规模壁垒分析
- 6.1.3 品牌壁垒分析
- 6.1.4 营销渠道壁垒

### 6.2 中国激光焊接行业投资潜力分析

- 6.2.1 行业投资积极因素分析
- 6.2.2 行业投资制约因素分析
- 6.2.3 行业投资潜力综合判断

## 6.3 中国激光焊接行业投资建议

### 6.3.1 行业投资方式建议

### 6.3.2 行业投资路径建议

### 6.3.3 行业投资方向建议

#### 图表目录

图表1：激光焊接产业链图

图表2：激光焊接行业主要法律、法规及标准

图表3：激光焊接行业政策汇总

图表4：2017-2020年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表5：2017-2020年中国激光焊接专利申请量

图表6：2017-2020年中国激光焊接专利申请前十企业

图表7：2017-2020年中国激光焊接专利申请技术分类

图表详见报告正文 . . . . .（GYCYY）

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国激光焊接行业市场现状分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/502831502831.html>