

# 2020-2026年中国工业激光器行业发展现状调研与市场前景预测报告

产品名称	2020-2026年中国工业激光器行业发展现状调研与市场前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

报告目录

报告目录 I

图表目录 VII

第一章 工业激光器行业概述 1

第一节 工业激光器定义 1

第二节 工业激光器分类 2

第三节 工业激光器产业链 3

第二章 国外工业激光器市场发展概况 6

第三章 中国工业激光器环境分析 10

第一节 我国经济发展环境分析 10

一、国内生产总值 10

二、固定资产投资 10

三、社会消费品零售总额 11

四、对外贸易发展 11

第二节 行业相关政策、标准	12
第四章 中国工业激光器技术发展分析	19
节 当前中国工业激光器技术发展现况分析	19
第二节 中国工业激光器技术成熟度分析	19
第三节 中外工业激光器技术差距及其主要因素分析	20
第四节 提高中国工业激光器技术的策略	21
第五章 中国工业激光器设备发展现状调研	23
节 中国工业激光器市场现状分析及预测	23
第二节 中国工业激光器设备产量分析及预测	23
一、工业激光器设备总体产量规模	23
二、工业激光器设备生产区域分布	24
第三节 中国工业激光器设备市场需求分析及预测	25
一、工业激光器设备需求规模	25
二、工业激光器设备需求地域分布	28
第四节 中国工业激光器价格趋势预测	28
一、中国工业激光器2015-2019年价格走势分析	28
二、中国工业激光器当前市场价格及分析	29
三、影响工业激光器价格因素分析	29
四、2020-2026年中国工业激光器价格走势预测分析	29
第六章 细分产品市场研究	30
节 CO2激光器	30
一、市场规模	30
二、市场结构	30
三、竞争格局	31
第二节 固体激光器	31
一、市场规模	31

## 二、市场结构 31

### 第三节 光纤激光器 32

#### 一、市场规模 32

#### 二、市场结构 32

#### 三、竞争格局 33

### 第四节 其他细分类别 35

## 第七章 2015-2019年工业激光器设备行业经济运行 38

### 第一节 2015-2019年工业激光器设备行业偿债能力分析 38

### 第二节 2015-2019年工业激光器设备行业盈利能力分析 38

### 第三节 2015-2019年工业激光器设备行业发展能力分析 38

### 第四节 2015-2019年工业激光器设备行业运营能力分析 39

## 第八章 中国工业激光器上游产业分析 40

### 第一节 增益介质 40

### 第二节 泵浦与激光芯片 41

### 第三节 激光晶体 42

## 第九章 激光加工设备市场分析 45

### 第一节 激光切割设备 45

### 第二节 激光焊接设备 47

### 第三节 非金属材料微加工设备 48

## 第十章 中国主要工业激光器行业相关企业 51

### 第一节 大族激光 51

#### 一、企业基本情况 51

#### 二、近三年企业经营与财务状况分析 51

#### 三、企业竞争优势分析 56

#### 四、企业未来发展战略与规划 57

### 第二节 华工科技 59

- 一、企业基本情况 59
- 二、近三年企业经营与财务状况分析 59
- 三、企业竞争优势分析 65
- 四、企业未来发展战略与规划 66

### 第三节 锐科激光 66

- 一、企业基本情况 66
- 二、近三年企业经营与财务状况分析 67
- 三、企业竞争优势分析 69
- 四、企业未来发展战略与规划 69

### 第四节 帝尔激光 70

- 一、企业基本情况 70
- 二、近三年企业经营与财务状况分析 71
- 三、企业竞争优势分析 72
- 四、企业未来发展战略与规划 73

### 第五节 杰普特 74

- 一、企业基本情况 74
- 二、近三年企业经营与财务状况分析 74
- 三、企业竞争优势分析 75
- 四、企业未来发展战略与规划 75

### 第六节 金运激光 75

- 一、企业基本情况 75
- 二、近三年企业经营与财务状况分析 76
- 三、企业竞争优势分析 83
- 四、企业未来发展战略与规划 84

## 第十一章 工业激光器投资建议 86

### 节 工业激光器投资环境分析 86

## 第二节 工业激光器投资进入壁垒分析 88

### 一、技术壁垒 88

### 二、成本控制与规模效应壁垒 89

### 三、人才壁垒 89

### 四、激光解决方案壁垒 90

### 五、人才壁垒 90

## 第三节 工业激光器投资建议 91

## 第十二章 中国工业激光器未来发展预测及投资前景分析 92

### 第一节 未来工业激光器行业发展趋势预测 92

#### 一、未来工业激光器行业产品发展分析 92

#### 二、未来工业激光器行业发展态势 93

#### 三、行业市场规模预测分析 93

### 第二节 工业激光器行业相关趋势预测分析 94

## 图表目录

图表 1：工业激光器主要类别及其性能参数对比 3

图表 2：激光产业链示意图一 4

图表 3：激光产业链示意图二 5

图表 4：全球激光器行业市场规模增长统计 6

图表 5：全球激光器下游市场应用结构 7

图表 6：全球工业激光器行业市场规模增长统计 8

图表 7：全球各类工业激光器销售收入情况 9

图表 8：2015-2019年中国国内生产总值情况 单位：亿元 10

图表 9：2015-2019年中国固定资产投资情况 单位：亿元 11

图表 10：2015-2019年中国社会消费品零售总额情况 单位：亿元 11

图表 11：2015-2019年中国进出口贸易情况 单位：亿元 12

- 图表 12：中国工业激光器行业相关政策一 14
- 图表 13：中国工业激光器行业相关政策二 15
- 图表 14：中国工业激光器行业相关标准 16
- 图表 15：中国光纤激光占工业激光器份额提升 23
- 图表 16：中国光纤激光器产量增长统计 23
- 图表 17：中国四大激光产业带 25
- 图表 18：中国光纤激光器销量及国产产品占比增长统计 26
- 图表 19：中国激光设备市场销售收入(亿元) 27
- 图表 20：2018年中国激光设备细分市场销售收入及占比 27
- 图表 21：中国光纤激光器行业需求地域分布（2019年） 28
- 图表 22：中国各功率段光纤激光器价格走势(万元) 28
- 图表 23：中国光纤激光器市场规模增长统计 32
- 图表 24：切割焊接打标是主要的下游加工方式 33
- 图表 25：2019年中国光纤激光器市场份额变化 35
- 图表 26：中国紫外激光器销售数量及预测（单位：台） 36
- 图表 27：中国国产超快激光器销售数量 /台 36
- 图表 28：中国超快激光器企业基本情况 37
- 图表 29：中国光纤激光器行业资产负债率增长统计 38
- 图表 30：中国光纤激光器行业盈利能力增长统计 38
- 图表 31：中国光纤激光器行业发展能力增长统计 38
- 图表 32：中国光纤激光器行业运营能力增长统计 39
- 图表 33：特种光纤是激光器的核心部件 40
- 图表 34：激光晶体领域主要竞争厂商 43
- 图表 35：激光切割运营成本显著低于其他工艺 45
- 图表 36：万瓦以上功率需求占比存在提升空间 46
- 图表 37：中国激光切割成套设备销量(台套) 47

图表 38：激光焊接相比传统焊接工艺经济性逐步体现 48

图表 39：超快激光设备受益消费电子工艺革新 50

图表 40：超快激光在消费电子领域的经济性已经逐渐超过 CNC 和皮秒加工 50

图表 41：大族激光业绩结构（2018年） 54

图表 42：大族激光业绩结构（2019年H1） 55

图表 43：近年大族激光主要财务指标 56

图表 44：华工科技业绩结构（2018年） 61

图表 45：华工科技业绩结构（2019年H1） 64

图表 46：近年华工科技主要财务指标 64

图表 47：锐科激光业绩结构（2018年） 67

图表 48：锐科激光业绩结构（2019年H1） 68

图表 49：近年锐科激光主要财务指标 68

图表 50：近年帝尔激光主要财务指标 71

图表 51：近年杰普特主要财务指标 74

图表 52：金运激光业绩结构（2018年） 79

图表 53：金运激光业绩结构（2019年H1） 82

图表 54：近年金运激光主要财务指标 82

图表 55：2020-2026年中国光纤激光器行业市场规模增长预测 93