

# 2016-2022年中国光纤激光器市场调查与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国光纤激光器市场调查与行业发展趋势报告》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.abaogao.com/b/dianzi/338477WWJJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

光纤激光器（Fiber Laser）是指用掺稀土元素玻璃光纤作为增益介质的激光器，光纤激光器可在光纤放大器的基础上开发出来：在泵浦光的作用下光纤内极易形成高功率密度，造成激光工作物质的激光能级“粒子数反转”，当适当加入正反馈回路（构成谐振腔）便可形成激光振荡输出。

光纤激光器应用范围非常广泛，包括激光光纤通讯、激光空间远距通讯、工业造船、汽车制造、激光雕刻激光打标激光切割、印刷制辊、金属非金属钻孔/切割/焊接（铜焊、淬水、包层以及深度焊接）、军事国防安全、医疗器械仪器设备、大型基础建设，作为其他激光器的泵浦源等等。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年我国光纤激光器市场调查与行业发展趋势报告》共十六章。首先介绍了光纤激光器相关概念及发展环境，接着分析了中国光纤激光器规模及消费需求，然后对中国光纤激光器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光纤激光器面临的机遇及发展前景。您若想对中国光纤激光器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 光纤激光器概述 23

第一节 光纤激光器定义 23

第二节 光纤激光器行业发展历程 23

第三节 光纤激光器分类情况 24

第四节 光纤激光器产业链分析 24

一、产业链模型介绍 24

二、光纤激光器产业链模型分析 27

第二章 光纤激光器发展环境及政策分析 31

第一节 中国经济发展环境分析 31

一、中国宏观经济发展现状 31

二、中国宏观经济走势分析	70
三、中国宏观经济趋势预测	75
第二节行业相关政策、法规、标准	77
第三章中国光纤激光器生产现状分析	84
第一节光纤激光器行业总体规模	84
第二节光纤激光器产能概况	86
一、2013-2016年产能分析	86
二、2016-2022年产能预测	87
第三节光纤激光器产量概况	89
一、2013-2016年产量分析	89
二、产能配置与产能利用率调查	91
三、2016-2022年产量预测	92
第四节光纤激光器产业的生命周期分析	93
第五节光纤激光器产业供需情况	96
第四章光纤激光器国内产品价格走势及影响因素分析	99
第一节国内产品2013-2016年上半年价格回顾	99
第二节国内产品当前市场价格及评述	99
第三节国内产品价格影响因素分析	99
第四节2016-2022年国内产品未来价格走势预测	100
第五章2013-2016年中国光纤激光器行业总体发展状况	101
第一节中国光纤激光器行业规模情况分析	101
一、行业单位规模情况分析	101
二、行业人员规模状况分析	101
三、行业资产规模状况分析	102
四、行业市场规模状况分析	102
五、行业敏感性分析	103
第二节中国光纤激光器行业产销情况分析	103
一、行业生产情况分析	103
二、行业销售情况分析	104

### 三、行业产销情况分析 104

#### 第三节中国光纤激光器行业财务能力分析 105

##### 一、行业盈利能力分析与预测 105

##### 二、行业偿债能力分析 与预测 105

##### 三、行业营运能力分析 与预测 106

##### 四、行业发展能力分析 与预 106

### 第六章2016-2022年中国光纤激光器行业发展概况 106

#### 第一节2016-2022年中国光纤激光器行业发展态势分析 106

#### 第二节2016-2022年中国光纤激光器行业发展特点分析 107

#### 第三节2016-2022年中国光纤激光器行业市场供需分析 108

### 第七章光纤激光器行业市场竞争策略分析 109

#### 第一节行业竞争结构分析 109

##### 一、现有企业间竞争 110

##### 二、潜在进入者分析 111

##### 三、替代品威胁分析 112

##### 四、供应商议价能力 112

##### 五、客户议价能力 113

#### 第二节光纤激光器市场竞争策略分析 114

##### 一、光纤激光器市场增长潜力分析 114

##### 二、光纤激光器产品竞争策略分析 115

##### 三、典型企业产品竞争策略分析 116

#### 第三节光纤激光器企业竞争策略分析 118

##### 一、2016-2022年我国光纤激光器市场竞争趋势 118

##### 二、2016-2022年光纤激光器行业竞争格局展望 119

##### 三、2016-2022年光纤激光器行业竞争策略分析 119

### 第八章光纤激光器行业投资与发展前景分析 122

#### 第一节2016年光纤激光器行业投资情况分析 122

##### 一、2016年总体投资结构 122

##### 二、2016年投资规模情况 122

三、2016年投资增速情况	123
四、2016年分地区投资分析	124
第二节光纤激光器行业投资机会分析	125
一、光纤激光器投资项目分析	125
二、可以投资的光纤激光器模式	127
三、2016年光纤激光器投资机会	128
四、2016年光纤激光器投资新方向	128
第三节光纤激光器行业发展前景分析	130
一、欧债危机下光纤激光器市场的发展前景	130
二、2016年光纤激光器市场面临的发展商机	130
第九章光纤激光器行业竞争格局分析	131
第一节光纤激光器行业集中度分析	131
一、光纤激光器市场集中度分析	131
二、光纤激光器企业集中度分析	132
三、光纤激光器区域集中度分析	133
第二节光纤激光器行业主要企业竞争力分析	133
一、重点企业资产总计对比分析	133
二、重点企业从业人员对比分析	134
三、重点企业全年营业收入对比分析	135
四、重点企业利润总额对比分析	135
五、重点企业综合竞争力对比分析	136
第三节光纤激光器行业竞争格局分析	137
一、2016年光纤激光器行业竞争分析	137
二、2016年中外光纤激光器产品竞争分析	137
三、2016-2022年我国光纤激光器市场竞争分析	139
五、2016-2022年国内主要光纤激光器企业动向	139
第十章光纤激光器上游原材料供应状况分析	141
第一节主要原材料	141
第二节主要原材料2013-2016年价格及供应情况	141
第三节2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	144

## 第十一章光纤激光器产业用户度分析 146

### 第一节光纤激光器产业用户认知程度 146

### 第二节光纤激光器产业用户关注因素 147

#### 一、功能 147

#### 二、质量 148

#### 三、价格 149

#### 四、外观 151

#### 五、服务 152

## 第十二章2016-2022年光纤激光器行业发展趋势及投资风险分析 152

### 第一节当前光纤激光器存在的问题 152

### 第二节光纤激光器未来发展预测分析 153

#### 一、中国光纤激光器发展方向分析 153

#### 二、2016-2022年中国光纤激光器行业发展规模 154

#### 三、2016-2022年中国光纤激光器行业发展趋势预测 154

### 第三节2016-2022年中国光纤激光器行业投资风险分析 155

#### 一、市场竞争风险 155

#### 二、原材料压力风险分析 157

#### 三、技术风险分析 158

#### 四、政策和体制风险 160

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 162

## 第十三章光纤激光器国内重点生产厂家分析 164

### 第一节光纤激光器重点公司介绍 164

#### 一、武汉锐科光纤激光器技术有限责任公司 164

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 二、武汉华工激光工程有限责任公司 172

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 三、深圳市飞米激光技术有限公司 184

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 四、大族激光科技股份有限公司 191

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 五、东莞市盛雄激光设备有限公司 196

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 六、深圳创鑫激光技术有限公司 204

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 七、山东海富光子科技股份有限公司 213

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 八、上海飞博激光科技有限公司 221

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 九、福建中科光汇激光有限公司 228

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第十四章 光纤激光器地区销售分析 237

### 一、光纤激光器各地区对比销售分析 237

- 二、光纤激光器重点地区一销售分析 237
- 三、光纤激光器重点地区二销售分析 238
- 四、光纤激光器重点地区三销售分析 238
- 五、光纤激光器重点地区四销售分析 239

## 第十五章光纤激光器产品竞争力优势分析 240

- 一、整体产品竞争力评价 240
- 二、体产品竞争力评价结果分析 242
- 三、竞争优势评价及构建建议 245

## 第十六章业内专家观点与结论 249 (ZY WZY)

### 图表目录：

- 图表1：产业链形成模式示意图 26
- 图表2：光纤激光器行业的产业链结构图 28
- 图表3：2011-2016年国内生产总值及其增长速度 32
- 图表4：2011-2016年三次产业增加值占国内生产总值比重 32
- 图表5：2016年居民消费价格月度涨跌幅度 33
- 图表6：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度 33
- 图表7：2016年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况 34
- 图表8：2011-2016年全国一般公共预算收入 35
- 图表9：2011-2016年年末国家外汇储备 35
- 图表10：2011-2016年粮食产量 36
- 图表11：2011-2016年全部工业增加值及其增长速度 38
- 图表12：2016年主要工业产品产量及其增长速度 39
- 图表13：2011-2016年建筑业增加值及其增长速度 41
- 图表14：2011-2016年全社会固定资产投资 42
- 图表15：2016年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比 43
- 图表16：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 44
- 图表17：2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力 45
- 图表18：2016年房地产开发和销售主要指标及其增长速度 46
- 图表19：2011-2016年社会消费品零售总额 47

图表20：2011-2016年货物进出口总额 49

图表21：2016年货物进出口总额及其增长速度 49

图表22：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度 50

图表23：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度 51

图表24：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 52

图表25：2016年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度 53

图表26：2016年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度 53

图表27：2016年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 54

图表28：2016年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 55

图表29：2011-2016年快递业务量及其增长速度 57

图表30：2011-2016年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数 57

图表31：2016年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 59

图表32：2011-2016年全国居民人均可支配收入及其增长速度 60

图表33：2016年全国居民人均消费支出及其构成 61

图表34：2011-2016年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 62

图表35：2011-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出 63

图表36：2016年专利申请受理、授权和有效专利情况 64

图表37：2011-2016年卫生技术人员人数 66

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/338477WWJJ.html>