

# 2016-2022年中国光纤激光器市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2016-2022年中国光纤激光器市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1510/Q875040FOF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国光纤激光器市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。报告介绍了光纤激光器行业相关概述、中国光纤激光器产业运行环境、分析了中国光纤激光器行业的现状、中国光纤激光器行业竞争格局、对中国光纤激光器行业做了重点企业经营状况分析及中国光纤激光器产业发展前景与投资预测。您若想对光纤激光器产业有个系统的了解或者想投资光纤激光器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

光纤激光器是采用光纤为传输和增益介质的激光器，它的设计和制作依赖于成熟的高功率光纤器件的开发，因此光纤激光器从技术门槛上明显区别于传统的固体激光器。这导致了世界最大的几家激光器供应商，如Newport,Trumpf,Rofin-Sinar,Coherent,以及其他著名光器件和系统商，如JDS Uniphase虽然已经推出了自己的光纤激光器产品，但无论技术还是市场表现都不尽人意。目前全世界具有成熟产品的光纤激光器供应商共有30多家，其中市场份额占绝对优势的是IPG,SPI是除了IPG外市场占有率第二位的光纤激光器供应商。此外，其他主要的光纤激光器供应商还包括：JDSU、Nufern、Coherent、Spectra Physics（Newport Inc.）、Hamamatsu、Keopsys、Aculight、QPHOTONICS等。

光纤激光器尽管是一个新兴的市场，但也是竞争异常激烈的一个市场。国内公司要开发光纤激光器产品，应注意到如何打入已经比较稳定的市场格局，发展自己的目标客户。从国际上看，IPG与SPI逐渐拥有了光纤激光器的全部资源，这就意味着每瓦特成本在未来将持续下降。如何在整机价格下滑的背景下，提升产品利润是推广自身产品必须理清的问题。2013年中国光纤激光器市场规模达到50.62亿元，比2012年增长27.22%；生产量达到9525.55台，2012年增长17.20%；销售量达到8658.68台，比2012年增长17.18%。

激光器是激光技术的核心。未来光纤激光器发展的主要方向将会是：进一步提高光纤激光器的性能，如继续提高输出功率、改善光束质量；扩展新的激光波段，拓宽激光器的可调谐范围；压窄激光谱宽；开发极高峰值的超短脉冲（Ps和fs量级）高亮度激光器；以及进行整机小型化、实用化、智能化的研究。而近几年的热点将仍以高功率光纤激光器、超短脉冲光纤激光器和窄线宽可调谐光纤激光器为主。预测光纤市场增长继续强硬，到2015年，光纤激光器增长率将超过20%，光纤渗透率从约15%增至约29%。

## 报告目录

### 第一部分 光纤激光器行业发展现状

## 第一章 光纤激光器产品概述

### 第一节 产品定义

### 第二节 产品用途

### 第三节 光纤激光器市场特点分析

#### 一、产品特征

#### 二、价格特征

#### 三、渠道特征

#### 四、购买特征

### 第四节 行业发展周期特征分析

## 第二章 光纤激光器行业环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、固定资产投资

#### 三、城镇人员从业状况

#### 四、恩格尔系数分析

#### 五、2016-2022年中国宏观经济发展预测

### 第二节 中国光纤激光器行业政策环境分析

#### 一、产业政策分析

#### 二、相关产业政策影响分析

### 第三节 中国光纤激光器行业技术环境分析

#### 一、中国光纤激光器技术发展概况

#### 二、中国光纤激光器的基本原理及特点

## 第二部分 光纤激光器行业深度分析

## 第三章 中国光纤激光器市场分析

### 第一节 光纤激光器市场现状分析及预测

#### 一、2012-2013年下半年中国光纤激光器市场规模分析

#### 二、2016-2022年中国光纤激光器市场规模预测

### 第二节 光纤激光器产品产能分析及预测

#### 一、2012-2013年下半年中国光纤激光器产能分析

#### 二、2016-2022年中国光纤激光器产能预测

### 第三节 光纤激光器产品产量分析及预测

#### 一、2012-2013年下半年中国光纤激光器产量分析

#### 二、2016-2022年中国光纤激光器产量预测

### 第四节 光纤激光器市场需求分析及预测

#### 一、2012-2013年中国光纤激光器市场需求分析

#### 二、2016-2022年中国光纤激光器市场需求预测

### 第五节 光纤激光器进出口数据分析

#### 一、2012-2013年下半年中国光纤激光器进出口数据分析

#### 二、2016-2022年国内光纤激光器产品未来进出口情况预测

## 第四章 光纤激光器细分行业分析

### 第一节 光纤激光器细分市场的主要客户群

### 第二节 客户需求产品特点与需求量

## 第三部分 光纤激光器行业竞争格局

## 第五章 光纤激光器产业渠道分析

### 第一节 2013年国内光纤激光器产品的需求地域分布结构

### 第二节 2012-2013年下半年中国光纤激光器产品重点区域市场消费情况分析

#### 一、华东

#### 二、中南

#### 三、华北

#### 四、西部

### 第三节 2013年国内光纤激光器产品的经销模式

### 第四节 渠道格局

### 第五节 渠道冲突形式

### 第六节 渠道要素

### 第七节 光纤激光器行业国际化营销模式分析

### 第八节 2013年国内光纤激光器产品生产及销售投资运作模式分析

#### 一、国内生产企业投资运作模式

#### 二、国内营销企业投资运作模式

#### 三、外销与内销优势分析

## 第六章 行业重点企业分析

### 第一节 武汉锐科光纤激光器技术有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第二节 华工科技产业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第三节 大族激光科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第四节 北京国科世纪激光技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第五节 深圳市创鑫激光技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第六节 武汉楚天激光(集团)股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第七节 安中科中美激光科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第八节 苏州图森激光有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

## 第七章 光纤激光器行业相关产业分析

### 第一节 光纤激光器行业产业链概述

### 第二节 光纤激光器上游行业发展状况分析

#### 一、上游原材料分析

#### 二、上游原材料需求情况分析

### 第三节 光纤激光器下游行业发展情况分析

## 第四部分 光纤激光器行业发展趋势

### 第八章 博思数据关于光纤激光器行业前景展望与趋势预测

#### 第一节 光纤激光器行业投资价值分析

- 一、2016-2022年国内光纤激光器行业盈利能力分析
- 二、2016-2022年国内光纤激光器行业偿债能力分析
- 三、2016-2022年国内光纤激光器行业运营能力预测
- 四、2016-2022年国内光纤激光器行业发展能力分析

#### 第二节 2016-2022年国内光纤激光器行业投资机会分析

- 一、国内强劲的经济增长对光纤激光器行业的支撑因素分析
- 二、下游行业的需求对光纤激光器行业的推动因素分析

#### 第三节 2016-2022年国内光纤激光器行业投资热点及未来投资方向分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势

#### 第四节 2016-2022年国内光纤激光器行业未来市场发展前景预测

- 一、市场规模预测分析
- 二、市场供需情况预测

### 第九章 2016-2022年光纤激光器行业投资战略研究

#### 第一节 2016-2022年中国光纤激光器行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

#### 第二节 2016-2022年中国光纤激光器投资机会分析

- 一、光纤激光器行业投资前景
- 二、光纤激光器行业投资热点
- 三、光纤激光器行业投资区域
- 四、光纤激光器行业投资吸引力分析

#### 第三节 2016-2022年中国光纤激光器投资风险分析

- 一、技术风险分析

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第四节 对光纤激光器项目的投资建议

一、目标群体建议（应用领域）

二、产品分类与定位建议

三、价格定位建议

四、技术应用建议

五、投资区域建议

六、销售渠道建议

七、资本并购重组运作模式建议

八、企业经营管理建议

九、重点客户建设建议

图表目录：

图表：行业生命周期图

图表：产品生命周期特征与策略

图表：2006-2013年国内生产总值及其增长速度

图表：2012-2013年国内生产总值增长速度

图表：2013年1月国内PPI指数

图表：2013年2月国内PPI指数

图表：2013年3月国内PPI指数

图表：2013年4月国内PPI指数

图表：2013年5月国内PPI指数

图表：2013年6月国内PPI指数

图表：2013年7月国内PPI指数

图表：2013年8月国内PPI指数

图表：2013年9月国内PPI指数

图表：2013年10月国内PPI指数

图表：2013年11月国内PPI指数

图表：2013年12月国内PPI指数

图表：2013年1月国内CPI同比增幅

图表：2013年2月国内CPI同比增幅

图表：2013年3月国内CPI同比增幅

图表：2013年4月国内CPI同比增幅

图表：2013年5月国内CPI同比增幅

图表：2013年6月国内CPI同比增幅

图表：2013年7月国内CPI同比增幅

图表：2013年8月国内CPI同比增幅

图表：2013年9月国内CPI同比增幅

图表：2013年10月国内CPI同比增幅

图表：2013年11月国内CPI同比增幅

图表：2013年12月国内CPI同比增幅

图表：2006-2013年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2012-2013年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2012-2013年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表：光纤激光器原理示意图

图表：三能级和四能级的简化能级图

图表：2009-2013年中国光纤激光器行业市场规模及其增长

图表：2016-2022年中国光纤激光器韩各样市场规模预测

图表：2009-2013年中国光纤激光器行业产能规模及其增长

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业产能预测

图表：2009-2013年中国光纤激光器行业产量规模及其增长

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业产量预测

图表：2009-2013年中国光纤激光器行业需求量情况

图表：2016-2022年中国光纤激光器汗液需求量预测

图表：2009-2013年中国光纤激光器行业出口情况

图表：2009-2013年中国光纤激光器行业进口情况

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业出口额预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业进口额预测

图表：2013年国内光纤激光器产品的需求地域分布结构

图表：2009-2013年中国华东地区光纤激光器消费量情况

图表：2009-2013年中国华东地区光纤激光器消费额情况

图表：2009-2013年中国中南地区光纤激光器消费量情况

图表：2009-2013年中国中南地区光纤激光器消费额情况

图表：2009-2013年中国华北地区光纤激光器消费量情况

图表：2009-2013年中国华北地区光纤激光器消费额情况

图表：2009-2013年中国西部地区光纤激光器消费量情况

图表：2009-2013年中国西部地区光纤激光器消费额情况

图表：四种营销路线模式

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司偿债能力情况

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司资本结构情况

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司经营效率分析

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司获利能力分析

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司发展能力分析

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司现金流量分析

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司投资收益分析

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司资产负债分析

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司利润分配分析

图表：2013-2014年华工科技产业股份有限公司现金流量分析

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司偿债能力情况

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司资本结构情况

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司经营效率分析

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司获利能力分析

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司发展能力分析

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司现金流量分析

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司投资收益分析

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司资产负债分析

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司利润分配分析

图表：2013-2014年大族激光科技股份有限公司现金流量分析

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业毛利率预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业净利率预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业资产利润率预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业资产负债率预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业流动比率预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业存货周转率预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业销售收入预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业资产增长率预测

图表：锁模光纤激光器示意图

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业产品价格预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业供给量预测

图表：2016-2022年中国光纤激光器行业供需平衡预测

图表：区域SWOT战略分析图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1510/Q875040FOF.html>