

# 2016-2022年中国NGB网 络建设光通信器件市场全景调查与发展前景预测报告

## 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NGB网络建设光通信器件市场全景调查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.abaogao.com/b/tongxun/G35327ZQG5.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

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国NGB网络建设光通信器件市场的发展，与之相关的核心生产技术与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解NGB网络建设光通信器件生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国NGB网络建设光通信器件市场全景调查与发展前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章：中国光通信器件行业背景及发展环境分析

#### 1.1 光通信器件行业定义

##### 1.1.1 光通信器件行业定义

##### 1.1.2 光通信器件行业产品结构

##### 1.1.3 光通信器件在产业链中的地位

##### 1.1.4 光通信器件行业属性

(1) 按行业生命周期分类

(2) 按对经济周期的反应分类

#### 1.2 光通信器件行业经济环境分析

##### 1.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

##### 1.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

## (2) 国内宏观经济预测

### 1.2.3 行业宏观经济环境分析

#### (1) 通信设备行业需求情况

#### (2) 通信设备行业价格走势

#### (3) 通信设备行业出口情况

#### (4) 通信设备行业投资情况

### 1.3 光通信器件行业政策环境分析

#### 1.3.1 行业管理体制

#### 1.3.2 行业相关政策

##### (1) 《关于推进光纤宽带网络建设的意见》

##### (2) 《关于推进第三代移动通信网络建设的意见》

##### (3) 《广电总局科技司关于成立中国下一代广播电视网（NGB）工作组的通知》

##### (4) 《关于促进战略性新兴产业国际化发展的指导意见》

##### (5) 《“十三五”产业技术创新规划》

##### (6) 《电子信息制造业“十三五”发展规划》

##### (7) 《关于实施宽带普及提速工程的意见》

##### (8) 《通信业“十三五”发展规划》

### 1.4 光通信器件行业技术环境分析

#### 1.4.1 光通信技术分析

##### (1) 光通信技术发展现状

###### 1) 复用技术

###### 2) 宽带放大器技术

###### 3) 色散补偿技术

###### 4) 孤子WDM传输技术

###### 5) 光纤接入技术

##### (2) 光通信技术发展趋势

###### 1) 光纤到户（FTTH）

###### 2) 全光网络

#### 1.4.2 光通信器件技术分析

##### (1) 光通信器件技术发展现状

###### 1) 光通信无源器件技术

###### 2) 光通信有源器件技术

## (2) 光通信器件技术发展趋势

- 1) 智能化
- 2) 小型化
- 3) 集成化

## 1.5 光通信器件行业贸易环境分析

### 1.5.1 行业产品贸易现状分析

- (1) 电子信息行业出口情况
- (2) 电子信息行业进口情况

### 1.5.2 行业贸易环境发展趋势

## 第2章：中国光通信器件行业发展状况分析

### 2.1 中国光通信器件行业发展状况分析

#### 2.1.1 光通信器件行业发展概况

#### 2.1.2 光通信器件行业市场规模分析

#### 2.1.3 光通信器件行业影响因素分析

- (1) 通信技术升级因素
- (2) 全球分工与产业转移因素
- (3) 宽带接入建设持续升温

### 2.2 中国光通信器件市场竞争分析

#### 2.2.1 中国光通信器件行业竞争结构分析

- (1) 现有竞争者之间的竞争
- (2) 关键要素的供应商议价能力分析
- (3) 消费者议价能力分析
- (4) 行业潜在进入者分析
- (5) 替代品风险分析

#### 2.2.2 跨国公司在华的竞争分析

- (1) Finisar公司在华竞争分析
- (2) JDSU公司在华竞争分析
- (3) Oclaro公司在华竞争分析
- (4) Oplink公司在华竞争分析
- (5) AFOP公司在华竞争分析
- (6) 住友电工株式会社在华竞争分析

## (7) IPG公司在华竞争分析

### 第3章：广电网络NGB建设光通信器件市场需求分析需求

#### 3.1 有线电视用户数

#### 3.2 NGB网络建设标准

#### 3.3 NGB网络建设规划

##### 3.3.1 整体规划

##### 3.3.2 分阶段规划

#### 3.4 NGB网络建设投资规模

#### 3.5 NGB网络建设光通信器件需求

### 第4章：中国光通信器件行业投资分析及预测

#### 4.1 光通信器件行业及产品市场吸引力评价

##### 4.1.1 光通信器件行业吸引力评价

##### 4.1.2 光通信器件行业产品市场吸引力评价

#### 4.2 中国光通信器件行业投资特性

##### 4.2.1 光通信器件行业进入壁垒

###### (1) 技术壁垒

###### (2) 产品认证壁垒

###### (3) 客户关系壁垒

###### (4) 制造工艺壁垒

##### 4.2.2 光通信器件行业盈利模式

##### 4.2.3 光通信器件行业盈利因素

#### 4.3 光通信器件行业投资兼并与重组整合分析

##### 4.3.1 光通信器件行业投资兼并与重组整合概况

##### 4.3.2 国际光通信器件行业投资兼并与重组整合动向

##### 4.3.3 国内光通信器件行业投资兼并与重组整合动向

##### 4.3.4 光通信器件行业投资兼并与重组整合特征判断

#### 4.4 光通信器件行业投资风险分析

##### 4.4.1 光通信器件行业政策风险

##### 4.4.2 光通信器件行业技术风险

##### 4.4.3 光通信器件行业宏观经济波动风险

#### 4.4.4 光通信器件行业汇率风险

#### 4.4.5 光通信器件行业其他风险

### 4.5 光通信器件行业投资建议

#### 4.5.1 光通信器件行业投资价值

#### 4.5.2 光通信器件行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表1：光通信行业产业链

图表2：2011-2015年中国GDP增长速度（单位：百万元，%）

图表3：中国居民消费价格月度涨跌幅度（单位：%）

图表4：中国居民消费价格比上年涨跌幅度（单位：%）

图表5：最近连续六年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：亿元，%）

图表6：最近连续四年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表7：最近连续五年我国通信设备制造业工业销售产值及增速（单位：亿元，%）

图表8：最近连续五年我国通信传输设备制造业工业销售产值及增速（单位：亿元，%）

图表9：最近连续三年我国通信设备、计算机及其他电子设备制造业产品出厂价格指数

图表10：中国主要电子设备产品出口额及增速（亿美元，%）

图表11：最近连续两年中国通信设备制造业累计投资额及增速（亿元，%）

图表12：最近连续两年中国电子信息行业累计出口额及增速（亿美元，%）

图表13：最近连续两年中国电子信息产业出口贸易结构（%）

图表14：最近连续两年中国电子信息行业累计进口额及增速（亿美元，%）

图表15：中国电子信息行业累计进口额及增速（亿美元，%）

图表16：我国进出口增速情况及预测（单位：%）

图表17：我国贸易顺差走势及预测（单位：亿美元）

图表18：2016-2022年中国光通信器件市场规模及预测（单位：亿元）

图表19：住友电工株式会社在中国的生产销售基地

图表20：最近连续七年中国有线电视用户数量及变化（单位：万户，%）

图表21：最近连续七年中国数字电视用户数量及变化（单位：万户，%）

图表22：2016-2022年全球光收发模块市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表23：2016-2022年国内FTTx市场与光收发模块需求规模及预测（单位：十亿元，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/G35327ZQG5.html>