

# 中国NGB网络建设光通信器件产业市场竞争态势 调查及十三五发展定位研究报告

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《中国NGB网络建设光通信器件产业市场竞争态势调查及十三五发展定位研究报告》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/tongxin/234509234509.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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) 《产业技术创新规划》

(6) 《电子信息制造业发展规划》

(7) 《关于实施宽带普及提速工程的意见》

(8) 《通信业发展规划》

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) 光通信技术的发展现状

- 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) 光通信技术的发展趋势

- 1) 光纤到户 (FTTH)
- 2) 全光网络

#### 1.4.2光通信器件技术分析

##### (1) 光通信器件技术的发展现状

- 1) 光通信无源器件技术
- 2) 光通信有源器件技术

##### (2) 光通信器件技术的发展趋势

- 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

### 第二章：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

## 第三章：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

## 第四章：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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/234509234509.html>