

# 2021-2027年中国NGB网 络建设光通信器件行业发展态势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国NGB网络建设光通信器件行业发展态势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202108/233832.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国NGB网络建设光通信器件行业发展态势与市场供需预测报告》共四章。首先介绍了NGB网络建设光通信器件行业市场发展环境、NGB网络建设光通信器件整体运行态势等，接着分析了NGB网络建设光通信器件行业市场运行的现状，然后介绍了NGB网络建设光通信器件市场竞争格局。随后，报告对NGB网络建设光通信器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了NGB网络建设光通信器件行业发展趋势与投资预测。您若想对NGB网络建设光通信器件产业有个系统的了解或者想投资NGB网络建设光通信器件行业，本报告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光通信器件所属行业贸易环境分析

##### 1.5.1所属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：中国光通信器件所属行业发展状况分析

### 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
- 3.2NGB网络建设标准
- 3.3NGB网络建设规划
  - 3.3.1整体规划
  - 3.3.2分阶段规划
- 3.4NGB网络建设投资规模
- 3.5NGB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

部分图表目录：

图表1：光通信行业产业链

图表2：2015-2019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16：2015-2019年我国进出口增速情况及预测（单位：%）

图表17：2015-2019年我国贸易顺差走势及预测（单位：亿美元）

图表18：2015-2019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，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233832.html>