

# 2014-2019年中国光无源器件行业全景调研及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国光无源器件行业全景调研及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201403/231295.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

光无源器件是光纤通信设备的重要组成部分，也是其它光纤应用领域不可缺少的元器件。具有高回波损耗、低插入损耗、高可靠性、稳定性、机械耐磨性和抗腐蚀性、易于操作等特点，广泛应用于长距离通信、区域网络及光纤到户、视频传输、光纤感测等等。

产业信息网发布的《2014-2019年中国光无源器件行业全景调研及发展趋势研究报告》共四章。首先介绍了中国光通信器件行业的概念，接着分析了中国光无源器件行业发展环境，然后对中国光无源器件行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光无源器件行业重点企业及发展前景。您若想对中国光有源件行业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) 《“十二五”产业技术创新规划》
- (6) 《电子信息制造业“十二五”发展规划》
- (7) 《关于实施宽带普及提速工程的意见》
- (8) 《通信业“十二五”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：光无源器件市场分析

### 3.1 光无源器件发展概况

### 3.2 光无源器件市场规模分析

### 3.3 光无源器件主要生产企业分析

#### 3.3.1 JDSU

#### 3.3.2 昂纳信息

#### 3.3.3 高意科技

### 3.4 光无源器件主要产品市场分析

#### 3.4.1 光纤连接器市场分析

(1) 光纤连接器市场需求分析

(2) 光纤连接器市场竞争格局

(3) 光纤连接器发展趋势分析

### 3.4.2 光纤耦合器市场分析

- (1) 光纤耦合器市场需求分析
- (2) 光纤耦合器市场竞争格局
- (3) 光纤耦合器发展趋势分析

### 3.4.3 光开关市场分析

- (1) 光开关市场需求分析
- (2) 光开关市场竞争格局
- (3) 光开关发展趋势分析

### 3.4.4 波分复用器市场分析

- (1) 波分复用器市场需求分析
- (2) 波分复用器市场竞争格局
- (3) 波分复用器发展趋势分析

### 3.4.5 光衰减器市场分析

- (1) 光衰减器市场需求分析
- (2) 光衰减器市场竞争格局
- (3) 光衰减器发展趋势分析

### 3.4.6 光隔离器市场分析

### 3.4.7 光滤波器市场分析

### 3.4.8 光分路器市场分析

## 3.5 光无源器件市场前景预测

## 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2：2002-2012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16：1997-2009年我国进出口增速情况及预测（单位：%）

图表17：2006-2012年我国贸易顺差走势及预测（单位：亿美元）

图表18：2010-2015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20：2012-2015年中国光无源器件市场规模预测（单位：亿元）

图表21：2008-2014年全球光收发模块市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表22：2009-2014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：<https://www.chyxx.com/research/201403/231295.html>