

# 2012-2016年中国光通信器件行业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

《2012-2016年中国光通信器件行业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/tongxun1205/C34775030V.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-05-26

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国光通信器件行业现状分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了全球光通信器件行业发展状况、中国光通信器件行业市场发展环境等，接着分析了中国光通信器件行业发展的现状，然后介绍了中国光通信器件市场竞争格局。随后，报告对中国光通信器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光通信器件行业发展前景与投资预测。您若想对光通信器件产业有个系统的了解或者想投资光通信器件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国光通信器件行业现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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。随着我国光通信器件市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外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。

## 第一章 2011-2012年全球光通信器件行业发展状况分析

### 第一节 2011-2012年全球光通信器件发展概述

#### 一、全球光通信器件企业数量分析

#### 二、全球光通信器件市场规模分析

#### 三、中国光通信器件国际地位分析

### 第二节 2011-2012年国际光通信器件市场竞争分析

#### 一、行业已具一定市场集中度

#### 二、不同细分领域的竞争差别较大

#### 三、全球化的竞争格局已经形成

#### 四、专业光通信器件厂商成为市场竞争主体

### 第三节 2012-2016年国际光通信器件市场规模预测

## 第二章 2011-2012年中国光通信器件行业市场发展环境分析

## 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2011-2012年中国光通信器件行业政策环境分析

- 一、《关于推进光纤宽带网络建设的意见》
- 二、《关于鼓励和引导民间投资健康发展的若干意见》
- 三、《电子信息产业调整和振兴规划》
- 四、《电子信息产业技术进步和技术改造投资方向》
- 五、《关于推进第三代移动通信网络建设的意见》
- 六、《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》
- 七、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（年度）》
- 八、《信息产业科技发展“十一五”规划和年中长期规划纲要》
- 九、《产业结构调整指导目录》

## 第三节 2011-2012年中国光通信器件行业社会环境分析

## 第三章 2011-2012年中国光通信器件行业技术环境分析

### 第一节 光通信技术分析

#### 一、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

#### 二、光通信技术发展趋势

- （1）光纤到户
- （2）全光网络

### 第二节 光通信器件技术分析

#### 一、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

#### 二、光通信器件技术发展趋势

- (1) 智能化
- (2) 小型化
- (3) 集成化

#### 第四章 2011-2012年中国光通信器件行业发展状况分析

##### 第一节 2011-2012年中国光通信器件行业发展综述

- 一、光通信器件行业发展概况
- 二、光通信器件行业市场规模分析
- 三、光通信器件行业影响因素分析

##### 第二节 2011-2012年光有源器件市场分析

- 一、光有源器件发展概况
- 二、光有源器件市场规模分析
- 三、光有源器件主要生产企业分析
- 四、光有源器件主要产品市场分析
- 五、光有源器件市场前景预测

##### 第三节 2011-2012年光无源器件市场分析

- 一、光无源器件发展概况
- 二、光无源器件市场规模分析
- 三、光无源器件主要生产企业分析
- 四、光无源器件主要产品市场分析
- 五、光无源器件市场前景预测

#### 第五章 2011-2012年中国光通信器件行业市场需求分析

##### 第一节 光传输设备行业需求分析

- 一、光传输设备市场规模分析
- 二、光传输设备市场前景预测
- 三、光通信器件占光传输设备成本分析
- 四、光传输设备行业需求的光通信器件产品类型
- 五、光传输设备行业主要企业需求分析

##### 第二节 光纤宽带网络建设需求分析

- 一、光纤接入用户规模及预测
- 二、光纤宽带网络建设现状

三、运营商FTTX招标分析

四、运营商光纤宽带网络建设投资分析

五、光纤网络建设光通信器件需求分析

第三节 3G网络建设需求分析

一、3G网络建设现状

二、3G网络投资现状

三、主设备供应商在3G网络建设中的招标情况

四、3G投资规模预测

五、3G网络建设光通信器件需求分析

第四节 智能电网建设需求分析

一、智能电网发展规划

二、智能电网投资规模

三、智能电网建设进程

四、电力光纤入户建设分析

五、智能电网建设光通信器件需求分析

第五节 广电网络（NGB）建设需求分析

一、有线电视用户数

二、NGB网络建设标准

三、NGB网络建设规划

四、NGB网络建设投资规模

五、NGB网络建设光通信器件需求

第六节 三网融合需求分析

一、三网融合的概念

二、三网融合的发展历程

三、三网融合产业链分析

四、三网融合主要政策分析

五、三网融合试点内容分析

六、三网融合试点进展分析

七、三网融合光通信器件需求分析

第七节 “宽带中国”战略需求分析

一、“宽带中国”战略背景分析

二、“宽带中国”战略的具体目标

三、&ldquo;宽带中国&rdquo;战略投资规划

四、&ldquo;宽带中国&rdquo;战略光通信器件需求分析

第六章 2009-2011年中国通信设备制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国通信设备制造行业总体数据分析

一、2009年中国通信设备制造行业全部企业数据分析

二、2010年中国通信设备制造行业全部企业数据分析

三、2011年中国通信设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011-2012年中国光通信器件市场竞争格局分析

第一节 中国光通信器件行业竞争结构分析

一、现有竞争者之间的竞争

二、关键要素的供应商议价能力分析

三、消费者议价能力分析

四、行业潜在进入者分析

五、替代品风险分析

第二节 跨国公司在华的竞争分析

一、JDSU公司在华竞争分析

二、Oclaro公司在华竞争分析

三、Oplink公司在华竞争分析

四、AFOP公司在华竞争分析

五、住友电工株式会社在华竞争分析

六、IPG公司在华竞争分析

## 第八章 2011-2012年中国光通信器件行业主要企业生产经营分析

### 第一节 武汉光迅科技股份有限公司

### 第二节 昂纳光通信（集团）有限公司

### 第三节 深圳日海通讯技术股份有限公司

### 第四节 苏州新海宜通信科技股份有限公司

### 第五节 珠海保税区光联通讯技术有限公司

## 第九章 2012-2016年中国光通信器件行业发展前景预测分析

### 第一节 2012-2016年中国光通信器件产品发展趋势预测分析

#### 一、光通信器件制造行业预测分析

#### 二、光通信器件技术方向分析

#### 三、光通信器件竞争格局预测分析

### 第二节 2012-2016年中国光通信器件行业市场发展前景预测分析

#### 一、光通信器件供给预测分析

#### 二、光通信器件需求预测分析

#### 三、光通信器件市场进出口预测分析

### 第三节 2012-2016年中国光通信器件行业市场盈利能力预测分析

## 第十章 2012-2016年中国光通信器件行业投资及重组整合分析

### 第一节 光通信器件行业及产品市场吸引力评价

#### 一、光通信器件行业吸引力评价

#### 二、光通信器件行业产品市场吸引力评价

### 第二节 中国光通信器件行业投资特性

#### 一、光通信器件行业进入壁垒

#### 二、光通信器件行业盈利模式

#### 三、光通信器件行业盈利因素

### 第三节 光通信器件行业投资兼并与重组整合分析

#### 一、光通信器件行业投资兼并与重组整合概况

#### 二、国际光通信器件行业投资兼并与重组整合

#### 三、国内光通信器件行业投资兼并与重组整合

#### 四、光通信器件行业投资兼并与重组整合特征判断



## 第十一章 2012-2016年中国光通信器件投资风险与建议

### 第一节 光通信器件行业投资风险分析

- 一、光通信器件行业政策风险
- 二、光通信器件行业技术风险
- 三、光通信器件行业宏观经济波动风险
- 四、光通信器件行业汇率风险
- 五、光通信器件行业其他风险

### 第二节 光通信器件行业投资建议

- 一、光通信器件行业投资价值
- 二、光通信器件行业投资方式建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：武汉光迅科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉光迅科技股份有限公司经营收入走势图

图表：武汉光迅科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：武汉光迅科技股份有限公司负债情况图

图表：武汉光迅科技股份有限公司负债指标走势图

图表：武汉光迅科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉光迅科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：昂纳光通信（集团）有限公司主要经济指标走势图

图表：昂纳光通信（集团）有限公司经营收入走势图

图表：昂纳光通信（集团）有限公司盈利指标走势图

图表：昂纳光通信（集团）有限公司负债情况图

图表：昂纳光通信（集团）有限公司负债指标走势图

图表：昂纳光通信（集团）有限公司运营能力指标走势图  
图表：昂纳光通信（集团）有限公司成长能力指标走势图  
图表：深圳日海通讯技术股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：深圳日海通讯技术股份有限公司经营收入走势图  
图表：深圳日海通讯技术股份有限公司盈利指标走势图  
图表：深圳日海通讯技术股份有限公司负债情况图  
图表：深圳日海通讯技术股份有限公司负债指标走势图  
图表：深圳日海通讯技术股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：深圳日海通讯技术股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：苏州新海宜通信科技股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：苏州新海宜通信科技股份有限公司经营收入走势图  
图表：苏州新海宜通信科技股份有限公司盈利指标走势图  
图表：苏州新海宜通信科技股份有限公司负债情况图  
图表：苏州新海宜通信科技股份有限公司负债指标走势图  
图表：苏州新海宜通信科技股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：苏州新海宜通信科技股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：珠海保税区光联通讯技术有限公司主要经济指标走势图  
图表：珠海保税区光联通讯技术有限公司经营收入走势图  
图表：珠海保税区光联通讯技术有限公司盈利指标走势图  
图表：珠海保税区光联通讯技术有限公司负债情况图  
图表：珠海保税区光联通讯技术有限公司负债指标走势图  
图表：珠海保税区光联通讯技术有限公司运营能力指标走势图  
图表：珠海保税区光联通讯技术有限公司成长能力指标走势图

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家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/tongxun1205/C34775030V.html>