



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国光通信器件市场全景调研与投资趋势预测报告

一、调研说明

《2013-2017年中国光通信器件市场全景调研与投资趋势预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/222586.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年中国光通信器件市场全景调研与投资趋势预测报告》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。

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。

第一章 2012年全球光通信器件行业发展状况分析

第一节 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 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 2013-2017年国际光通信器件市场规模预测

第二章 2012年中国光通信器件行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 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 2012年中国光通信器件行业社会环境分析

第三章 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 2012年中国光通信器件行业发展状况分析

第一节 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 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 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 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、"宽带中国"战略投资规划

四、"宽带中国"战略光通信器件需求分析

第六章 2010-2012年中国通信设备制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国通信设备制造行业总体数据分析

一、2010年中国通信设备制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国通信设备制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国通信设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012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 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 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 2013-2017年中国光通信器件行业发展前景预测分析

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国光通信器件行业市场盈利能力预测分析

第十章 2013-2017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 2013-2017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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

通过《2013-2017年中国光通信器件市场全景调研与投资趋势预测报告》，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。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/222586.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。