

2016-2022年中国光通信设备行业前景研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国光通信设备行业前景研究与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/tongxun/6684770KU7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

光通信就是以光波为载波的通信。在发信端，信息被转换和处理成便于传输的电信号，电信号控制-光源，使发出的光信号具有所要传输的信号的特点，从而实现信号的电-光转换。发信端发出的光信号通过光纤传输到远方的收信端，经光电二极管等转换成电信号，从而实现信号的光-电转换。光通信设备大概包括以下几类：各种光端机（包括发射，接收设备，或者收发一体设备）等有无源通信器件；光耦合器、光复用器、光滤波器、光纤连接器和衰减器、光放大器、光调制器与开关、编解码器、光复用器、光解复用器、网管等；光通信仪器仪表；通信用电源；电脑和工控机等。

光通信行业是我国未来实现电信网、广播电视网和互联网三网融合不可或缺的网络基础，也是未来物联网建设过程重要的中枢。随着光通信产品需求的快速增长，生产厂家也将在目前相当规模的基础上进一步发展壮大。因此尽管整体市场看好，就构成光纤光缆产业链的上中下游产品（光纤预制棒、光纤、光缆）市场而言，却有其各自的特点。

目前，行业市场竞争完全处于开放状态，市场竞争较为激烈。企业数量增长速度平稳。从行业周期上来判断，光通信设备行业已经进入成熟期。数据显示，2014年我国光通信设备行业市场总体规模为475亿元，同比2013增长9.45%。到2015年底总体规模将达到522亿元。

我国光通信设备产业主要集中于武汉聚集区、长三角聚集区、京津聚集区、珠三角聚集区及西三角聚集区五大区域。武汉是中国光通信产业的发源地，产业链布局较为完整；长三角地区是中国光通信产业的重镇，在技术研发及光纤光缆和终端光器件设备制造方面都具有较强的实力，光通信产值居全国之首；京津地区具有政治、文化、海运等方面的优势，吸引了国内外众多光通信企业将总部、研发中心布局于此；珠三角地区具有终端制造的优势；西三角地区是中国光通信产业具有较高成长性的区域。

接踵而至的“十三五”显然是企业转型的关键时期，可以预测，“十三五”时期，将是市场倒逼和政府推动国有企业深化改革、大量企业合并重组或分拆重组、企业不创新就无法生存的企业发展演变的标志性阶段。预计到2020年我国光通信设备行业总产值将达到1616.30亿元，同比2015年增长121.17%。我国光通信设备产业转型和发展时期已经来临，未来五年将非常关键，只有把握住市场方向，才能在发展中获得先机。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国光通信设备行业前景研究与市场需求预测报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 光通信设备产业环境透视

第一章 中国光通信设备行业发展环境

第一节 光通信设备行业及属性分析

一、行业定义

二、国民经济依赖性

三、经济类型和行业属性

四、行业周期属性

第二节 经济发展环境

一、中国经济发展阶段

二、2015年中国经济发展状况

三、经济结构调整

四、国民收入状况

第三节 政策发展环境

一、产业振兴规划

二、产业发展规划

三、行业标准政策

四、市场应用政策

五、财政税收政策

第二章 中国光通信设备生产现状分析

第一节 光通信设备行业总体规模

第二节 光通信设备产能概况

一、2010-2015年产能分析

二、2016-2022年产能预测

第三节 光通信设备市场容量概况

一、2010-2015年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2016-2022年市场容量预测

第四节 光通信设备产业的生命周期分析

第五节 光通信设备产业供需情况

第二部分 市场全景调研

第三章 2015年中国市场分析

第一节 我国整体市场规模

第二节 市场结构分析

一、产品市场结构

二、品牌市场结构

三、区域市场结构

四、渠道市场结构

第四章 2015年中国光通信设备市场供需监测分析

第一节 需求分析

第二节 供给分析

第三节 市场特征分析

第五章 2015年中国光通信设备市场竞争格局与厂商市场竞争力评价

第一节 竞争格局分析

第二节 主力厂商市场竞争力评价

一、产品竞争力

二、价格竞争力

三、渠道竞争力

四、品牌竞争力

第六章 我国光通信设备行业供需状况分析

第一节 光通信设备行业市场需求分析

第二节 光通信设备行业供给能力分析

第三节 光通信设备行业进出口贸易分析

第三部分 光通信设备行业竞争格局分析

第七章 光通信设备行业竞争绩效分析

第一节 光通信设备行业总体效益水平分析

第二节 光通信设备行业产业集中度分析

第三节 光通信设备行业企业绩效影响因素分析

第四节 光通信设备市场分销体系分析

一、销售渠道模式分析

二、产品最佳销售渠道选择

第八章 2016-2022年光通信设备市场发展前景预测

第一节 国际市场发展前景预测

一、2016-2022年经济增长与需求预测

二、2016-2022年行业总产值预测

三、我国中长期市场发展策略

第二节 我国资源配置的前景

一、创新驱动对产业增长的推动力大幅提升

二、国产化替代带来发展良机

三、NFV、SDN、超宽带等技术创新风起云涌

第九章 我国光通信设备行业投融资分析

第一节 我国光通信设备行业企业所有制状况

第二节 我国光通信设备行业外资进入状况

第三节 我国光通信设备行业合作与并购

第四节 我国光通信设备行业资本市场融资分析

第十章 光通信设备产业投资策略

第一节 产品定位策略

一、市场细分策略

二、市场创新策略

第二节 产品开发策略

一、产品开发策略分析

二、促进产品多元化发展

第三节 渠道销售策略

一、销售模式分类

二、市场投资建议

第四节 品牌策略

一、品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、企业品牌的现状分析

四、企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第五节 重点客户服务策略

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、实施重点客户战略要重点解决的问题

四、重点客户管理功能

第十一章 我国光通信设备行业重点企业分析

第一节 华为技术有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第二节 中兴通讯股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第三节 烽火科技集团

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第四节 深圳市特发信息股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第五节 江苏永鼎股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第六节 中利科技集团股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第七节 亨通集团有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第八节 富通集团有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第四部分 光通信设备行业投资分析

第十二章 中国光通信设备产业投资分析

第一节 投资环境

一、社会环境分析

二、市场竞争分析

三、政策环境分析

第二节 投资机会分析

第三节 投资风险及对策分析

第四节 投资发展前景

一、市场供需发展趋势

二、未来发展展望

第十三章 光通信设备相关产业走势分析

第一节 上游行业影响分析

第二节 下游行业影响分析

第十四章 光通信设备行业成长能力及稳定性分析

第一节 光通信设备行业生命周期分析

第二节 光通信设备行业增长性与波动性分析

第三节 光通信设备行业集中程度分析

第十五章 光通信设备行业风险趋势分析与对策

第一节 光通信设备行业风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、资金短缺风险

第二节 光通信设备行业投资风险及控制策略分析

- 一、2016-2022年光通信设备行业市场风险及控制策略
- 二、2016-2022年光通信设备行业政策风险及控制策略
- 三、2016-2022年光通信设备行业经营风险及控制策略
- 四、2016-2022年光通信设备同业竞争风险及控制策略
- 五、2016-2022年光通信设备行业其他风险及控制策略

第十六章 光通信设备产业投资风险

第一节 光通信设备行业宏观调控风险

第二节 光通信设备行业竞争风险

第三节 光通信设备行业供需波动风险

第四节 光通信设备行业技术创新风险

第五节 光通信设备行业经营管理风险

第五部分 光通信设备行业发展趋势

第十七章 2016-2022年中国光通信设备行业发展趋势研究分析

第一节 2016-2022年光通信设备行业国际市场预测

第二节 中国光通信设备行业发展趋势

- 一、产品发展趋势
- 二、技术发展趋势

第三节 2016-2022年光通信设备行业中国市场预测

- 一、光通信设备行业产能预测
- 二、光通信设备行业市场需求前景

第十八章 光通信设备行业投资机会分析研究

第一节 2016-2022年光通信设备行业主要区域投资机会

第二节 2016-2022年光通信设备行业出口市场投资机会

第三节 2016-2022年光通信设备行业企业的多元化投资机会

第十九章 光通信设备企业制定“十三五”发展战略研究分析

第一节 “十三五”发展战略规划的背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 “十三五”发展战略规划的制定原则

第三节 “十三五”发展战略规划的制定依据

图表目录：

图表：行业生命周期的判断

图表：2015年GDP初步核算数据

图表：2015年GDP环比和同比增长速度

图表：2012-2015年国内生产总值及增长速度

图表：2015年中旬50个城市主要食品平均价格变动情况

图表：50个城市主要食品平均价格变动情况（2015年6月11-20日）

图表：流通领域重要生产资料市场价格变动情况（2015年6月11-20日）

图表：2015年居民消费价格比2014年涨跌幅度

图表：2015年5月份社会消费品零售总额主要数据

图表：2012-2015年社会消费品零售总额

图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2015年全国规模以上工业增加值及其增长速度

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2015年民间固定资产投资主要数据

图表：2012-2015年社会固定资产投资

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2012-2015年全国一般公共预算收入

图表：2012-2015年国家外汇储备

图表：2015年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2015年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2011-2015年中国光通信设备总体规模情况分析

图表：2011-2015年中国光通信设备产能情况分析

图表：2016-2022年中国光通信设备产能情况预测分析

图表：2011-2015年中国光通信设备市场容量分析

图表：2011-2015年中国光通信设备行业产能利用率

图表：2016-2022年中国光通信设备市场容量预测分析

图表：2011-2015年中国光通信设备市场需求总值分析

图表：2011-2015年中国光通信设备市场需求总值分析

图表：2011-2015年中国光通信设备市场供需平衡情况对比

图表：2013-2015年中国光通信设备市场规模分析

图表：中国光通信设备行业市场产品结构

图表：2015年中国光通信设备行业TOP10品牌介绍

图表：2013-2015年中国光通信设备市场需求总值分析

图表：2013-2015年中国光通信设备市场供给总值分析

图表：2013-2015年中国光通信设备市场供需平衡情况对比

图表：2011-2015年中国光通信企业平均资产负债率一览表

图表：2015年全球五大通信设备厂商整体赢手机增长率对比分析

图表：2015年中国区市场运营商业务收入对比分析

图表：2015年华为、中兴营收增长率对比分析

图表：2016-2022年光通信设备行业中国市场总产值预测分析

图表：我国光通信设备行业企业所有制占比情况分析

图表：四种基本的品牌战略

图表：华为技术有限公司LOGO展示

图表：2010-2015年华为技术有限公司财务状况

图表：中兴通讯股份有限公司LOGO展示

图表：2014年-2015年中兴通讯流动比率分析

图表：2014年-2015年中兴通讯资产负债率分析

图表：2014年-2015年中兴通讯偿债能力分析

图表：2014年-2015年中兴通讯存货周转率（次）分析

图表：2014年-2015年中兴通讯总资产周转率（次）分析

图表：2014年-2015年中兴通讯运营能力分析

图表：2014年-2015年中兴通讯营业利润率分析

图表：2014年-2015年中兴通讯净资产收益率分析

图表：2014年-2015年中兴通讯盈利能力分析

图表：2014年-2015年烽火科技流动比率分析

图表：2014年-2015年烽火科技资产负债率分析

图表：2014年-2015年烽火科技偿债能力分析

图表：2014年-2015年烽火科技存货周转率分析

图表：2014年-2015年烽火科技总资产周转率（次）分析

图表：2014年-2015年烽火科技运营能力分析

图表：2014年-2015年烽火科技营业利润率分析

图表：2014年-2015年烽火科技净资产收益率分析

图表：2014年-2015年烽火科技盈利能力分析

图表：深圳市特发信息股份有限公司LOGO展示

图表：2014年-2015年深圳市特发信息股份有限公司流动比率分析

图表：2014年-2015年深圳市特发信息股份有限公司资产负债率分析

图表：2014年-2015年深圳市特发信息股份有限公司偿债能力分析

图表：2014年-2015年烽火科技存货周转率分析

图表：2014年-2015年烽火科技总资产周转率分析

图表：2014年-2015年深圳市特发信息股份有限公司运营能力分析

图表：2014年-2015年深圳市特发信息股份有限公司营业利润率分析

图表：2014年-2015年深圳市特发信息股份有限公司净资产收益率分析

图表：2014年-2015年深圳市特发信息股份有限公司盈利能力分析

图表：2014年-2015年江苏永鼎股份有限公司流动比率分析

图表：2014年-2015年江苏永鼎股份有限公司资产负债率分析

图表：2014年-2015年江苏永鼎股份有限公司偿债能力分析

图表：2014年-2015年江苏永鼎股份有限公司存货周转率（次）分析

图表：2014年-2015年江苏永鼎股份有限公司总资产周转率（次）分析

图表：2014年-2015年江苏永鼎股份有限公司运营能力分析

图表：2014年-2015年江苏永鼎股份有限公司营业利润率分析
图表：2014年-2015年江苏永鼎股份有限公司净资产收益率分析
图表：2014年-2015年江苏永鼎股份有限公司盈利能力分析
图表：2014年-2015年中利科技集团股份有限公司流动比率分析
图表：2014年-2015年中利科技集团股份有限公司资产负债率分析
图表：2014年-2015年中利科技集团股份有限公司偿还能力分析
图表：2014年-2015年中利科技集团股份有限公司存货周转率分析
图表：2014年-2015年中利科技集团股份有限公司总资产周转率分析
图表：2014年-2015年中利科技集团股份有限公司运营能力分析
图表：2014年-2015年中利科技集团股份有限公司营业利润率分析
图表：2014年-2015年中利科技集团股份有限公司净资产收益率分析
图表：2014年-2015年中利科技集团股份有限公司盈利能力分析
图表：2010-2015年中国亨通集团有限公司营业收入分析
图表：2010-2015年中国富通集团有限公司营业收入分析
图表：2015年末人口数及其构成
图表：2010-2015年城镇新增就业人数
图表：2010-2015年农村居民人均纯收入
图表：2010-2015年城镇居民人均可支配收入
图表：2010-2015年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数
图表：2010-2015年研究与试验发展（R&D）经费支出
图表：2010-2015年卫生技术人员人数
图表：移动通信基站设备
图表：交换网络设备
图表：2011-2015年集成电路行业销售产值情况
图表：2015年集成电路产业内销产值增长情况
图表：2015年全国移动通信基站设备产量分省市统计表
图表：行业生命周期的分析
图表：2016-2022年光通信设备行业中国市场产能预测分析
图表：2016-2022年光通信设备行业中国市场需求总值预测分析
图表：企业制定“十三五”规划战略程序

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/6684770KU7.html>