# 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,从而实现信号的电一光转换。 发信端发出的光信号通过光纤传输出到远方的收信端,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;光通信用仪器仪表;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、科研中心布局于此;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年全国一般公共财政收入

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