

2016-2022年中国光通讯元 器件行业深度研究与市场供需预测报告

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年中国光通讯元器件行业深度研究与市场供需预测报告》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/dianzi/H47750H73R.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

光通讯也即光通信，根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2011）》，中国把光通讯元器件行业归入电子器件制造（国统局代码C396）中光电子器件及其他电子器件制造（C3969）。此外，根据《上市公司行业分类指引》，光电子器件及其他电子器件制造行业是通信设备制造业（代码G8101）的一个分支。

光传输与交换、光接入和光通讯元器件是光通信产业中市场容量最大的部分，而光通讯元器件产业又是近年发展势头最为迅猛的领域。光通讯元器件是光纤通信系统的基础与核心，同时也是发展的关键，是光纤通信领域中具有前瞻性、先导性和探索性的战略必争高技术，也最能够代表一个国家在光纤通信技术领域的水平和能力。

在全球市场，从2014年开始，市场就进入低迷时期，特别是国外发达欧美日国家的网络建设已经普及，光通讯元器件的市场需求增长已经放缓，不足以满足高速增长的生产消费需求，不过我国市场仍旧存在很大潜力，而且正是4G、三网融合等等发力期，市场潜力很大，由此全球光通讯元器件中心已经开始转移到国内市场。从2010年开始，我国就已经站在全球光通讯元器件发展的最前沿位置，2010年到2014年一直占有全球光通讯元器件市场1/4以上的市场份额，到2015年市场规模预计能够达到150亿元。

就目前国内与国外跨国厂商的技术实力差距来说，仍旧存在较大差距，特别在高端产品与核心技术上，双方的差距并没有拉近多少，虽然我国光通信元器件近年来技术已经取得了较高的发展，但是无法改变目前国内多数企业都是中小企业、不具备技术研发能力的事实，只有少数企业在对于技术存在研发投入，而且中外企业的技术投入相对比而言，我国仍旧是技术研发投入不足，这是我国技术发展不如国外的主要原因之一。

我国光通讯元器件行业虽然起步晚、技术仍旧与国外企业存在差距，但是无可否认我国光通讯元器件行业具有极佳的成长潜力，投资前景良好。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国光通讯元器件行业深度研究与市场供需预测报告》。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 光通讯元器件产业环境透视

第一章 光通讯元器件行业发展概述

第一节 光通讯元器件行业定义

一、光通讯元器件定义

二、光通讯元器件应用

第二节 光通讯元器件行业发展概况

一、全球光通讯元器件行业发展简述

二、光通讯元器件国内行业现状阐述

第三节 光通讯元器件行业市场现状

一、市场概述

二、市场规模

第四节 光通讯元器件产品发展历程

第五节 光通讯元器件产品发展所处的阶段

第六节 光通讯元器件行业地位分析

第七节 光通讯元器件行业产业链分析

第八节 光通讯元器件行业国内与国外情况分析

第二章 2015年光通讯元器件产业运行态势分析

第一节 2015年光通讯元器件市场发展分析

一、国内光通讯元器件生产综述

二、光通讯元器件市场发展的特点

三、光通讯元器件市场景气向好

第二节 2015年光通讯元器件市场分析

一、国外企业光通讯元器件料发展的特点

二、光通讯元器件专用料供需分析

三、光通讯元器件专用料市场发展综述

第三节 2015年光通讯元器件市场发展中的问题及策略

一、光通讯元器件市场发展面临的挑战及对策

二、提高光通讯元器件整体竞争力的建议

三、加快光通讯元器件发展的措施

第三章 光通讯元器件行业外部环境分析

第一节 光通讯元器件行业经济环境影响分析

一、国民经济影响情况

二、国内投资光通讯元器件情况

第二节 光通讯元器件行业政策影响分析

一、国内宏观政策影响分析

二、行业政策影响分析

第三节 光通讯元器件产业上下游影响分析

一、光通讯元器件行业上游影响分析

二、光通讯元器件行业下游影响分析

第四节 光通讯元器件行业的技术影响分析

一、光通讯元器件行业技术现状分析

二、光通讯元器件行业技术发展趋势

第二部分 光通讯元器件行业深度分析

第四章 光通讯元器件行业经营和竞争分析

第一节 行业核心竞争力分析及构建

一、行业核心竞争力分析

二、提升行业核心竞争力的有效途径

第二节 经营手段分析

一、消费特征分析

二、产品分类与定位

三、产品策略分析

四、渠道和促销

第三节 光通讯元器件技术最新发展趋势分析

一、国外同类技术重点研发方向

二、国内光通讯元器件研发技术路径分析

三、国内最新研发动向

四、技术走势预测

五、技术进步对企业发展影响

第五章 2015年中国光通讯元器件行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

五、工业发展形势变动轨迹

六、居民收入水平变动轨迹

七、消费价格水平变动轨迹

四、2016-2022年我国宏观经济发展预测

第二节 行业相关标准

一、中国相关环保标准

二、国外相关环保标准

第三节 社会环境分析

第六章 光通讯元器件行业国内市场深度分析

第一节 光通讯元器件行业市场现状分析及预测

第二节 2011-2015年产品产值分析及预测

第三节 2011-2015年市场需求分析及预测

第四节 产品消费领域与消费结构分析

第五节 价格趋势分析

第三部分 光通讯元器件市场全景调研

第七章 光通讯元器件行业需求与预测分析

第一节 光通讯元器件行业需求分析及预测

一、光通讯元器件行业需求总量及增长速度

二、光通讯元器件行业需求结构分析

三、光通讯元器件行业需求影响因素分析

四、光通讯元器件行业未来需求预测分析

第二节 光通讯元器件行业地区需求分析

一、行业的总体区域需求分析

二、华北地区需求分析

三、华东地区需求分析

四、东北地区需求分析

五、中南地区需求分析

六、西北地区需求分析

七、西南地区需求分析

第三节 光通讯元器件行业细分市场的需求分析

一、光通讯元器件行业市场需求量情况

二、光通讯元器件行业市场供求量情况

第八章 光通讯元器件行业进出口分析

第一节 光通讯元器件行业进出口分析

一、进出口总量对比分析

二、进出口金额对比分析

第二节 光通讯元器件行业出口分析

一、出口总量分析

二、出口金额分析

三、出口市场分析

四、出口价格分析

第三节 光通讯元器件进口分析

一、进口总量分析

二、进口金额分析

三、进口市场分析

四、进口价格分析

第四部分 光通讯元器件行业竞争格局分析

第九章 2015年国内外重点企业竞争力分析

第一节 Finisar

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第二节 Avago

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第三节 SumitomoElectric

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第四节 海信宽带

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第五节 光迅科技

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第六节 华工正源

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第十章 2015年光通讯元器件行业竞争格局分析

第一节 光通讯元器件行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 光通讯元器件企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 光通讯元器件行业竞争格局分析

一、光通讯元器件行业集中度分析

二、光通讯元器件行业竞争程度分析

第四节 光通讯元器件行业竞争策略分析

一、2016-2022年光通讯元器件行业竞争格局展望

二、2016-2022年光通讯元器件行业竞争策略分析

第十一章 光通讯元器件行业投融资分析

第一节 光通讯元器件行业的SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第二节 光通讯元器件行业国内企业投资状况

第三节 光通讯元器件行业外资投资状况

第四节 光通讯元器件行业资本并购重组情况

第五节 光通讯元器件行业投资特点分析

第六节 光通讯元器件行业融资分析

第七节 光通讯元器件行业投资机会分析

一、2016-2022年总体投资机会及投资建议

二、2016-2022年国内外投资机会及投资建议

三、2016-2022年区域投资机会及投资建议

四、2016-2022年企业投资机会及投资建议

第五部分 光通讯元器件行业投资风险与建议

第十二章 产业政策及贸易预警

第一节 国内外产业政策分析

一、中国相关产业政策

二、国外相关产业政策

第二节 国内外环保规定

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第三节 贸易预警

一、可能涉及的倾销及反倾销

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第四节 近期人民币汇率变化的影响

第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析

第十三章 光通讯元器件行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节 行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、实施重点客户战略要重点解决的问题

4、重点客户管理功能

第十四章 光通讯元器件行业投资机会与风险

第一节 中国光通讯元器件产业投资机会分析

一、投资机会分析

二、可行研究分析

第二节 光通讯元器件行业投资效益分析

一、光通讯元器件行业投资状况分析

二、光通讯元器件行业投资效益分析

三、光通讯元器件行业投资趋势预测

四、光通讯元器件行业的投资方向

五、光通讯元器件行业投资的建议

第三节 2016-2022年光通讯元器件行业投资风险及控制策略分析

一、2016-2022年光通讯元器件行业市场风险及控制策略

二、2016-2022年光通讯元器件行业政策风险及控制策略

三、2016-2022年光通讯元器件行业经营风险及控制策略

四、2016-2022年光通讯元器件同业竞争风险及控制策略

五、2016-2022年光通讯元器件行业其他风险及控制策略

第十五章 项目投资建议

第一节 技术应用注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 生产开发注意事项

第四节 销售注意事项

图表目录：

图表：光通讯元器件在网络中的应用一览

图表：光通讯器件产品分类介绍和应用

图表：2010-2015年我国光通讯元器件市场规模分析

图表：光通讯元器件行业产业链一览

图表：2013-2015年我国光通讯元器件行业投资规模分析

图表：易飞扬的100GQSFP28SR4模块产品

图表：2010-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2010-2015年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2015年固定资产累计投资增速

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能力

图表：2015年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：2010-2015年货物进出口总额

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2015年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2015年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

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年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2015年7月中旬50个城市主要食品平均价格变动情况

图表：2015年居民消费价格比2014年涨跌幅度

图表：2015年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：中国相关环保标准

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：2016-2022年我国光通讯元器件行业产值预测

图表：2016-2022年我国光通讯元器件行业销售收入预测

图表：我国光通讯元器件市场消费结构图

图表：2012-2015年我国光通讯元器件市场需求总量分析

图表：2012-2020年我国光通讯元器件市场需求增速分析

图表：我国光通讯元器件行业需求结构分析

图表：2016-2022年我国光通讯元器件市场需求总量预测

图表：2015年我国光通讯元器件市场需求区域分布

图表：2013-2015年华北地区光通讯元器件市场需求总量分析

图表：2013-2015年华东地区光通讯元器件市场需求总量分析

图表：2013-2015年东北地区光通讯元器件市场需求总量分析

图表：2013-2015年中南地区光通讯元器件市场需求总量分析

图表：2013-2015年西北地区光通讯元器件市场需求总量分析

图表：2013-2015年西南地区光通讯元器件市场需求总量分析

图表：我国光通讯元器件细分市场销售收入分析

图表：我国光通讯元器件细分市场产值分析

图表：我国光通讯元器件行业进出口总量对比分析

图表：我国光通讯元器件行业进出口金额对比分析

图表：2013-2015年我国光通讯元器件行业出口量分析

图表：2013-2015年我国光通讯元器件行业出口金额分析

图表：2013-2015年我国光通讯元器件行业进口量分析

图表：2013-2015年我国光通讯元器件行业进口金额分析

图表：FINISAR主要经营指标分析

图表：FINISAR利润表分析

图表：AVAGO主要经营指标分析

图表：AVAGO利润表分析

图表：住友电工资料一览

图表：住友电工产品信息一览

图表：住友电工全球分公司一览

图表：住友电工2016年业绩目标

图表：海信宽带2015年业绩与同行业领先企业对比情况

图表：光迅科技组织结构图

图表：光迅科技的产品结构

图表：光迅科技主要经营指标分析

图表：光迅科技盈利能力分析

图表：光迅科技偿债能力分析

图表：光迅科技运营能力分析

图表：光迅科技成长能力分析

图表：光迅科技全球销售网络分布

图表：华工正源产品列表

图表：2013-2015年华工正源营业收入分析

图表：生产要素内涵分析

图表：我国光通讯元器件行业TOP5企业营收占比

图表：中国相关产业政策

图表：我国部分环保法规一览

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/H47750H73R.html>