

2017-2022年中国光通讯元器件行业市场发展现状及十三五发展定位分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国光通讯元器件行业市场发展现状及十三五发展定位分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/277634277634.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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/T4754-2011）》，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。

中国报告网发布的《2017-2022年中国光通讯元器件行业市场发展现状及十三五发展定位分析报告》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、市场前景、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市场调研分析。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。

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、2017-2022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 2014-2016年产品产值分析及预测

第三节 2014-2016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、2017-2022年光通讯元器件行业竞争格局展望

二、2017-2022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、2017-2022年总体投资机会及投资建议

二、2017-2022年国内外投资机会及投资建议

三、2017-2022年区域投资机会及投资建议

四、2017-2022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2017-2022年光通讯元器件行业投资风险及控制策略分析

一、2017-2022年光通讯元器件行业市场风险及控制策略

二、2017-2022年光通讯元器件行业政策风险及控制策略

三、2017-2022年光通讯元器件行业经营风险及控制策略

四、2017-2022年光通讯元器件同业竞争风险及控制策略

五、2017-2022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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年城镇新增就业人数
- 图表：2014-2016年农村居民人均纯收入
- 图表：2014-2016年城镇居民人均可支配收入
- 图表：2014-2016年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数
- 图表：2014-2016年研究与试验发展（R&D）经费支出
- 图表：2014-2016年卫生技术人员人数
- 图表：2017-2022年我国光通讯元器件行业产值预测
- 图表：2017-2022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：2014-2016年我国光通讯元器件市场需求总量分析（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/277634277634.html>