



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2020年中国光纤收发器市场深度调查及未来发展趋势报告

一、调研说明

《2013-2020年中国光纤收发器市场深度调查及未来发展趋势报告》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/237552.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

光纤收发器，是一种将短距离的双绞线电信号和长距离的光信号进行互换的以太网传输媒体转换单元，在很多地方也被称之为光电转换器（FiberConverter）。产品一般应用在以太网电缆无法覆盖、必须使用光纤来延长传输距离的实际网络环境中，且通常定位于宽带城域网的接入层应用；同时在帮助把光纤最后一公里线路连接到城域网和更外层的网络上也发挥了巨大的作用。

光纤收发器产品在不断的发展和完善中，用户对设备也提出了很多新的要求。首先，当今的光纤收发器产品还不够智能。举个例子，当光纤收发器的光路断掉后，大多数产品另一端的电口仍然会保持开启状态，因此上层设备如路由器、交换机等依然还是会继续向该电口发包，导致数据不可达。希望广大设备提供商能在光纤收发器上实现自动切换，电口自动向上报警，并阻止上层设备继续向该端口发送数据，启用冗余链路以保证业务不中断。

其次，光纤收发器本身应能更好地适应实际的网络环境。在实际工程中，光纤收发器的使用场所多为楼道内或室外，供电情况十分复杂，这就需要各个厂商的设备最好能支持超宽的电源电压，以适应不稳定的供电状况。同时由于国内很多地区会出现超高温和超低温的天气情况，雷击和电磁干扰的影响也是实际存在的，所有这些对收发器这种室外设备的影响都非常大，这就要求设备提供商在关键元器件的采用、电路布板和焊接以及结构设计上都必须精心严格。

此外，在网管控制方面，用户大都希望所有网络设备能通过统一的网管平台来进行远程的管理，即能够将光纤收发器的MIB库导入到整个网管信息数据库中。因此在产品研发中需保证网管信息的标准化和兼容性。

光纤收发器在数据传输上打破了以太网电缆的百米局限性，依靠高性能的交换芯片和大容量的缓存，在真正实现无阻塞传输交换性能的同时，还提供了平衡流量、隔离冲突和检测差错等功能，保证数据传输时的高安全性和稳定性。因此在很长一段时间内光纤收发器产品仍将是实际网络组建中不可缺少的一部分，相信今后的光纤收发器会朝着高智能、高稳定性、可网管、低成本的方向继续发展。

艾凯集团发布的《2013-2020年中国光纤收发器市场深度调查及未来发展趋势报告》共十二章，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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。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。

第一节2013年全球光纤收发器行业发展现状

第二节2013年全球光纤收发器行业主要品牌

- 一、全球光纤收发器行业主要品牌
- 二、全球光纤收发器行业主要品牌市场占有率格局

第三节2013年全球光纤收发器行业供求情况

- 一、2009-2013年全球光纤收发器行业产量情况
- 二、2009-2013年全球光纤收发器行业需求情况
- 三、2009-2013年全球光纤收发器行业市场规模

第四节 2013-2020年全球光纤收发器行业发展趋势（需求市场规模）分析

第二章 2013年中国光纤收发器产业发展环境分析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

- 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、2007-2013年中国城市化率变化
- 四、2007-2013年中国居民（消费者）收入情况
- 五、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节光纤收发器行业主管部门、行业监管体

第三节中国光纤收发器行业相关法律法规及政策

- 一、国家"十二五"相关行业规划
- 二、相关产业政策
- 三、出口关税政策

第四节 2013年中国光纤收发器产业社会环境发展分析

第三章2013年中国光纤收发器产业发展现状

第一节光纤收发器行业的有关概况

- 一、光纤收发器的定义
- 二、光纤收发器行业的特点

第二节光纤收发器的产业链情况

- 一、产业链模型介绍
- 二、光纤收发器行业产业链分析

第三节上下游行业对光纤收发器行业的影响分析

第四章2013年中国光纤收发器行业技术发展分析

第一节中国光纤收发器行业技术发展现状

第二节光纤收发器行业技术特点（工艺流程或技术）分析

第三节光纤收发器行业技术发展趋势分析

第五章2013年中国光纤收发器产业运行情况

第一节中国光纤收发器行业发展状况

一、2007-2013年光纤收发器行业市场供给分析

二、2007-2013年光纤收发器行业市场需求分析

三、2007-2013年光纤收发器行业市场规模分析

第二节中国光纤收发器行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第六章 2011-2013年中国光纤收发器市场运行情况

第一节行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节行业品牌现状分析

第三节行业产品市场价格情况

第四节行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章 2011-2013年中国光纤收发器所属行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国光纤收发器所属行业总体数据分析

一、2011年中国光纤收发器所属行业全部企业数据分析

二、2012年中国光纤收发器所属行业全部企业数据分析

三、2013年中国光纤收发器所属行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国光纤收发器所属行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国光纤收发器所属行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国光纤收发器所属行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国光纤收发器所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国光纤收发器所属行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国光纤收发器所属行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国光纤收发器所属行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国光纤收发器所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2013年中国光纤收发器行业竞争情况

第一节 行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 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

第三节 行业国际竞争力比较

第九章 2013年光纤收发器行业重点生产企业分析

第一节 W企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第二节 O企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第三节 K企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第四节 企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第十章 2013-2020年光纤收发器行业发展预测分析

第一节 2013-2020年中国光纤收发器行业未来发展预测分析

一、中国光纤收发器行业发展方向及投资机会分析

二、2013-2020年中国光纤收发器行业发展规模分析

三、2013-2020年中国光纤收发器行业发展趋势分析

第二节 2013-2020年中国光纤收发器行业供需预测

一、2013-2020年中国光纤收发器行业供给预测

二、2013-2020年中国光纤收发器行业需求预测

第三节 2013-2020年中国光纤收发器行业价格走势分析

第十一章 2013-2020年中国光纤收发器行业投资风险预警

第一节 中国光纤收发器行业存在问题分析

第二节 中国光纤收发器行业政策投资风险

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、经营管理风险

第十二章 2013-2020年中国光纤收发器行业发展策略及投资建议

第一节 光纤收发器行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 光纤收发器行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 专家投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

报告图表摘要

图表：2008-2013年国内生产总值

图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2013年年末国家外汇储备

图表：2008-2013年财政收入

图表：2008-2013年全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：光纤收发器行业产业链

图表：2007-2013年光纤收发器行业市场供给

图表：2007-2013年光纤收发器行业市场需求

图表：2007-2013年光纤收发器行业市场规模

图表：2011年中国光纤收发器所属行业全部企业数据分析

图表：2012年中国光纤收发器所属行业全部企业数据分析

图表：2013年中国光纤收发器所属行业全部企业数据分析

图表：2011年中国光纤收发器所属行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国光纤收发器所属行业不同规模企业数据分析

图表：2013年中国光纤收发器所属行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国光纤收发器所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国光纤收发器所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年中国光纤收发器所属行业不同所有制企业数据分析

图表：光纤收发器所属行业生命周期判断

图表：光纤收发器所属行业区域市场分布情况

图表：2013-2020年中国光纤收发器行业市场规模预测

图表：2013-2020年中国光纤收发器行业供给预测

图表：2013-2020年中国光纤收发器行业需求预测

图表：2013-2020年中国光纤收发器行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/237552.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专业提供投资咨询报告、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。