

2018-2024年中国光通信市场深度调查及发展前景 研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国光通信市场深度调查及发展前景研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/355714.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

报告目录：	第一章光通信行业综述	1.1光通信相关概述	1.1.1光通信基本概念
1.1.2光通信优势分析	1.2光通信产业链基本框架	1.2.1全球光通信产业链梳理	
1.2.2光通信三大类产品体系	1.2.3产业链各环节基本格局		
第二章2015-2017年国际光通信行业发展分析	2.12015-2016年国际光通信行业发展热点		
2.1.1各国大力扶植信息通信产业	2.1.22015年国外行业技术突破		
2.1.32015年企业并购重组动态	2.1.42016年国外行业技术突破		
2.1.52016年企业并购重组动态	2.2欧洲	2.2.1欧洲各国光纤网络发展情况	
2.2.2欧盟放宽电信业监管规则	2.2.3西班牙光纤网络建设动态		
2.2.4意大利光网合资建设动态	2.2.5英国光纤网络投资建设动态	2.3美国	
2.3.12017年通信业发展态势	2.3.2美国光缆制造业产值分析	2.3.3光纤预制棒项目建设动态	
2.3.4光通信相关制约性政策	2.3.5美国市场对华壁垒分析	2.4澳大利亚	
2.4.1信息通信战略环境	2.4.2光缆建设项目动态	2.4.3光纤传输技术的突破	
2.4.4本土市场网络升级部署	第三章2015-2017年国内光通信行业发展环境分析		
3.1宏观经济环境	3.1.1国民经济运行综述	3.1.2工业经济发展现状	3.1.3新经济迅速发展
3.1.4固定资产投资现状	3.1.5宏观经济发展走势	3.2政策环境分析	
3.2.1光通信利好性政策概述	3.2.2“宽带中国”系列政策	3.2.3关键共性技术发展指南	
3.2.4光电线缆及光器件行业规划	3.3通信业运行情况	3.3.12015年通信运营业运行情况	
3.3.22016年通信行业发展现状	3.3.22016年三大运营商发展热点		
3.3.42017年三大运营商发展战略	3.3.5通信行业未来运营环境分析		
第四章2015-2017年中国光通信行业发展分析	4.1中国光通信行业发展概述		
4.1.1光通信行业发展历程	4.1.2行业发展的驱动因素	4.1.3国内产业集群分布情况	
4.22015-2017年国内光通信产业发展现状	4.2.1光电线缆及光器件发展成就		
4.2.2流量爆发促使光网络全面升级	4.2.3接入网“光进铜退”	4.2.4运营商积极布局10G-PON领域	4.2.5数据中心建设激发光模块需求量
4.2.65G发展有望成为光通信业新引擎	4.32015-2017年国内外光通信市场发展格局分析		
4.3.1全球光通信市场分布格局	4.3.2全球龙头企业竞争格局	4.3.3国内龙头企业竞争格局	
4.3.4国内核心芯片市场实力不足	4.3.5国内龙头企业市场整合趋势		
4.4中国光通信产业链上中下游竞争力分析	4.4.1中国全产业链竞争力分析		
4.4.2上游产业逐步实现国产化	4.4.3国产光器件尚集中在中低端		
4.4.4光网络设备呈巨头垄断局面	4.52015-2017年国内光通信行业技术发展热点		
4.5.1硅光子技术带来产业变革	4.5.2运营商重视光交叉技术	4.5.3光网络APP技术的发展	
4.5.4统一交换内核技术热点	4.5.55G信道编码技术突破	4.5.6国内光纤传输技术突破	
第五章2015-2017年光纤光缆行业发展分析	5.1中国光纤光缆行业综述		

5.1.1 光纤光缆行业产业链	5.1.2 光纤预制棒相关介绍	5.1.3 光纤光缆相关介绍
5.1.4 国内预制棒产业历程	5.2 2015-2017年国内光纤光缆市场发展现状	
5.2.1 光纤光缆需求量分析	5.2.2 国内光纤产能分析	5.2.3 国内光缆产量分析
5.2.4 光纤光缆品牌Top10	5.3 光纤光缆技术发展分析	5.3.1 光纤技术发展现状
5.3.2 光缆技术发展现状	5.3.3 光缆线路施工技术要点	5.3.4 光纤通信技术应用分析
5.3.5 光纤通信技术发展趋势	5.4 2015-2017年国内光纤预制棒市场发展现状	
5.4.1 国内光纤预制棒产值	5.4.2 国内厂商技术发展现状	5.4.3 光纤预制棒反倾销裁定
5.4.4 预制棒项目投资动态	5.5 2018-2024年国内光纤光缆行业发展机遇与挑战	
5.5.1 全球行业性短缺机遇分析	5.5.2 新一代光纤网络建设机遇	5.5.3 技术层面上的发展机遇
5.5.4 智能制造的机遇与挑战	5.5.5 企业创新能力有待提高	
第六章 2015-2017年光器件行业发展分析		
6.1 光器件行业概述	6.1.1 光器件产品种类	
6.1.2 光器件发展历程	6.1.3 光模块基本概念	6.1.4 光模块应用领域分析
6.1.5 国产光芯片技术待提高	6.2 光器件行业产业链解析	6.2.1 光器件产业链概览
6.2.2 产业链核心环节分析	6.2.3 产业链价值占比分析	6.2.4 光芯片产业链细分分析
6.3 2015-2017年光器件市场竞争分析	6.3.1 国外领先光器件厂商现状	
6.3.2 国内外光器件厂商营收对比	6.3.3 国内光器件厂商竞争力分析	
6.3.4 国内主要上市公司市场布局	6.3.5 光模块新产品市场竞争激烈	
6.4 2015-2017年国内光器件行业发展热点分析	6.4.1 光器件技术研究热点	
6.4.2 WSS模块市场需求转强	6.4.3 巨头抢滩硅光器件领域	6.4.4 400G光器件商用热潮
6.5 2018-2024年光器件行业发展趋势	6.5.1 光器件行业整体发展向好	
6.5.2 国内光器件升级换代趋势	6.5.3 国产光芯片向中高端发展	
第七章 2015-2017年光传输与网络设备行业发展分析		
7.1 2015-2017年全球光网络设备市场发展分析	7.1.1 2015年光网络设备市场规模	
7.1.2 中国已占全球市场份额1/4	7.1.3 无源光网络设备市场分析	
7.2 2015-2017年中国光网络设备产业发展分析	7.2.1 国内光网络建设投资背景	
7.2.2 光网络设备产品体系完备	7.2.3 产业国际影响力逐步提升	
7.2.4 纵向一体化整合趋势明显	7.2.5 行业问题与挑战依然突出	
7.3 2015-2017年国内OTN设备市场发展分析	7.3.1 光传送网（OTN）相关概述	
7.3.2 对OTN设备的性能新需求	7.3.3 运营商OTN设备需求动态	
7.3.4 中兴通讯新型分组OTN设备	7.4 2015-2017年国内ODN设备产业发展分析	
7.4.1 光配线（ODN）设备概述	7.4.2 光配线设备重要性分析	7.4.3 光配线设备质量待提高
7.4.4 光配线设备智能化趋势	第八章 2015-2017年国外重点光通信企业运营分析	
8.1 康宁公司	8.1.1 公司简介	8.1.2 2015年康宁公司经营状况
		8.1.3 2016年康宁公司经营状况
8.1.4 2017年康宁公司经营状况	8.2 菲尼萨（Finisar）	8.2.1 公司简介
8.2.2 2015年菲尼萨经营状况	8.2.3 2016年菲尼萨经营状况	8.2.4 2017年菲尼萨经营状况

8.3普睿司曼 (PrysmianCables&Systems)	8.3.1公司简介	8.3.22015年普睿司曼经营状况
8.3.32016年普睿司曼经营状况		8.3.42017年普睿司曼经营状况
8.4安华高 (AvagoTechnologies)	8.4.1公司简介	8.4.22015年安华高经营状况
8.4.32016年安华高经营状况		8.4.42017年安华高经营状况
8.5住友电工(SumitomoElectricIndustries)	8.5.1公司简介	8.5.2企业经营现状
8.5.3企业研发现状	8.5.4中国市场布局	第九章2015-2017年国内重点光通信企业运营分析
9.1华为技术	9.1.1企业发展概况	9.1.2企业发展历程
	9.1.3企业经营状况	9.1.4研究开发现状
9.1.5光通信领域创新	9.2中兴通讯	9.2.1企业发展概况
		9.2.2经营效益分析
9.2.3业务经营分析	9.2.4财务状况分析	9.2.5未来前景展望
9.3烽火通信	9.3.1企业发展概况	
9.3.2经营效益分析	9.3.3业务经营分析	9.3.4财务状况分析
9.3.5未来前景展望	9.4亨通光电	
9.4.1企业发展概况	9.4.2经营效益分析	9.4.3业务经营分析
9.4.4财务状况分析	9.4.5未来前景展望	9.5光迅科技
9.5.1企业发展概况	9.5.2经营效益分析	9.5.3业务经营分析
9.5.4财务状况分析	9.5.5未来前景展望	9.6特发信息
9.6.1企业发展概况	9.6.2经营效益分析	
9.6.3业务经营分析	9.6.4财务状况分析	9.6.5未来前景展望
9.7中利科技	9.7.1企业发展概况	
9.7.2经营效益分析	9.7.3业务经营分析	9.7.4财务状况分析
9.7.5未来前景展望	9.8富通集团	
9.8.1企业发展概况	9.8.2光通信业务介绍	9.8.3抢滩光通信全产业链
9.8.4光通信智能制造计划		第十章2018-2024年光通信行业投资分析
10.1国内外光通信行业投资现状分析		10.1.1国内光通信业投资现状分析
10.1.2云计算刺激行业投资需求		10.1.3国内企业转型中的投资分析
10.1.4国内光通信企业对外投资红利	10.2光通信行业投资要点分析	10.2.1光纤网络
10.2.2高端芯片	10.2.3硅光子	10.3光通信行业投资风险预警
10.3.1行业壁垒不断加高		10.3.2产业核心环节的缺失
		10.3.3光器件厂商转型困境
10.42018-2024年国内光通信行业投资机遇分析	10.4.1未来几年预测光通信业持续景气	
10.4.2行业进入“十三五”投资加速期	10.4.3“八横八纵”网络升级投资机遇	
第十一章2018-2024年光通信行业发展趋势及前景展望		
11.12018-2024年光通信行业技术发展趋势分析		11.1.1硅光子技术商用趋势
11.1.2光互联技术普及趋势	11.1.3SDN技术走进2.0时代	11.1.4单通道传输速率继续提升
11.1.5多维复用和相干技术热点		11.1.6直调直检技术发展趋势
11.22018-2024年光通信行业前景展望		11.2.1全球光器件市场规模预测
11.2.2全球光网络设备市场展望		11.2.3国内光网络设备发展前景
11.2.4国内光纤光缆行业发展前景	11.2.5100G-PON规模化应用展望	图表目录：
图表电磁波谱及光纤通信的工作波长		图表非波分复用系统和波分复用系统对比图
图表光通信系统实现电路	图表光通信系统构成示意图	图表全球光通信产业链概览
图表光通信三大类产品体系示意图		图表全球光通信市场三大产品规模占比
图表全球光纤光缆产业链基本格局		图表光网络（光设备）产品构架图

图表至2017年欧洲各国宽带覆盖情况

图表英国高速光纤网络建设格局

图表2011-2017年国内生产总值及其增长速度

图表2011-2017年三大产业增加值占国内生产总值比重

图表2011-2017年粮食产量

图表2011-2017年全部工业增加值及其增长速度

图表2011-2017年建筑业增加值及其增长速度

图表2011-2017年全社会固定资产投资

图表2017年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表2017年国内生产总值及其增长速度

图表2015-2017年社会消费品零售总额分月同比增度

图表2017年规模以上工业企业主要财务指标

图表2017年规模以上工业企业经济效益指标

图表2015-2017年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表2015-2017年固定资产投资增速

图表2013-2017年国内光通信行业利好性政策概览

图表2010-2017年话音和非话音业务收入占比情况

图表1949-2017年固定电话、移动电话用户发展情况

图表2017年移动电话普及率各省发展情况

图表2010-2017年各制式移动电话用户发展情况

图表2010-2017年3G/4G用户发展情况 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/355714.html>