# 2021-2027年中国光通信器件行业供需态势分析及 市场运行潜力报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国光通信器件行业供需态势分析及市场运行潜力报告》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.chyxx.com/research/202102/931162.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国光通信器件行业供需态势分析及市场运行潜力报告》 共六章。首先介绍了光通信器件行业市场发展环境、光通信器件整体运行态势等,接着分析 了光通信器件行业市场运行的现状,然后介绍了光通信器件市场竞争格局。随后,报告对光 通信器件做了重点企业经营状况分析,最后分析了光通信器件行业发展趋势与投资预测。您 若想对光通信器件产业有个系统的了解或者想投资光通信器件行业,本报告是您不可或缺的 重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

#### 报告目录:

第1章:中国光通信器件行业背景及发展环境分析

- 1.1 光通信器件行业定义
- 1.1.1 光通信器件行业定义
- 1.1.2 光通信器件行业产品结构
- 1.1.3 光通信器件在产业链中的地位
- 1.1.4 光通信器件行业属性
- (1)按行业生命周期分类
- (2)按对经济周期的反应分类
- 1.2 光通信器件行业经济环境分析
- 1.2.1 国际宏观经济环境分析
- (1)国际宏观经济现状
- (2)国际宏观经济预测
- 1.2.2 国内宏观经济环境分析
- (1)国内宏观经济现状
- (2)国内宏观经济预测
- 1.2.3 国内外宏观经济环境对光通信器件行业的影响
- 1.2.4 关联行业发展分析
- (1)通信设备行业需求情况
- (2) 通信设备行业价格走势
- (3)通信设备行业出口情况
- (4)通信设备行业投资情况

- 1.3 光通信器件行业政策环境分析
- 1.3.1 行业管理体制
- 1.3.2 行业相关政策
- 1.4 光通信器件行业技术环境分析
- 1.4.1 光通信技术分析
- (1) 光通信技术发展现状
- 1)复用技术
- 2) 宽带放大器技术
- 3)色散补偿技术
- 4) 孤子WDM传输技术
- 5) 光纤接入技术
- 6) 光纤到户(FTTH)
- 7)全光网络
- 1.4.2 光通信器件技术分析
- (1) 光通信器件技术发展现状
- 1) 光通信无源器件技术
- 2) 光通信有源器件技术
- (2) 光通信器件技术发展趋势
- 1)智能化
- 2) 小型化
- 3)集成化
- 1.5 光通信器件行业贸易环境分析
- 1.5.1 行业产品贸易现状分析
- (1) 电子信息行业出口情况
- (2) 电子信息行业进口情况
- 1.5.2 行业贸易环境发展趋势

第2章:国内外光通信器件所属行业发展状况分析

- 2.1 全球光通信器件行业发展状况分析
- 2.1.1 全球光通信器件企业数量分析
- 2.1.2 全球光通信器件市场规模分析
- 2.1.3 国际光通信器件市场竞争分析
- (1)从世界角度讲,行业处于垄断竞争状态度
- (2)不同细分领域的竞争差别较大
- (3)全球化的竞争格局已经形成
- (4)专业光通信器件厂商成为市场竞争主体

- 2.1.4 中国光通信器件国际地位分析
- 2.1.5 国际光通信器件市场规模预测
- 2.2 中国光通信器件行业发展状况分析
- 2.2.1 光通信器件行业发展概况
- 2.2.2 光通信器件行业市场规模分析
- 2.2.3 光通信器件行业影响因素分析
- (1)通信技术升级因素
- (2)全球分工与产业转移因素
- (3) 宽带接入建设持续升温
- 2.3 中国光通信器件市场竞争分析
- 2.3.1 中国光通信器件行业竞争结构分析
- (1) 现有竞争者之间的竞争
- (2) 关键要素的供应商议价能力分析
- (3)购买者议价能力分析
- (4) 行业潜在进入者分析
- (5) 替代品风险分析
- 2.3.2 跨国公司在中国的竞争分析
- (1) Finisar公司在华竞争分析
- (2) JDSU公司在华竞争分析
- (3) Oclaro公司在华竞争分析
- (4) Oplink公司在华竞争分析
- (5) AFOP公司在华竞争分析
- (6) 住友电工株式会社在华竞争分析
- (7) IPG公司在华竞争分析

第3章:中国光通信器件产品市场分析

- 3.1 光有源器件市场分析
- 3.1.1 光有源器件发展概况
- 3.1.2 光有源器件市场规模分析
- 3.1.3 光有源器件主要生产企业分析
- (1) 奥兰若
- (2) 无锡中兴
- (3)光迅科技
- 3.1.4 光有源器件主要产品市场分析
- (1) 光纤放大器市场分析
- 1) 光纤放大器市场需求分析

- 2) 光纤放大器市场竞争格局
- 3) 光纤放大器发展趋势分析
- (2)光纤激光器市场分析
- 1)光纤激光器市场需求分析
- 2) 光纤激光器市场竞争格局
- 3) 光纤激光器发展趋势分析
- (3) 光检测器市场分析
- (4) 光转发器市场分析
- (5)光调制器市场分析
- 3.1.5 光有源器件市场前景预测
- (1) 高速收发模块技术与市场成为亮点
- (2) 光转发模块技术与市场
- (3) VCSEL模块技术与市场
- (4)可调谐激光模块技术与市场
- (5) 40Gb/sLiNbO3电光调制技术主导市场
- 3.2 光无源器件市场分析
- 3.2.1 光无源器件发展概况
- 3.2.2 光无源器件市场规模分析
- 3.2.3 光无源器件主要生产企业分析
- (1) JDSU
- (2) 昂纳信息
- (3)高意科技
- 3.2.4 光无源器件主要产品市场分析
- (1) 光纤连接器市场分析
- 1) 光纤连接器市场需求分析
- 2) 光纤连接器市场竞争格局
- 3) 光纤连接器发展趋势分析
- (2)光纤耦合器市场分析
- 1) 光纤耦合器市场需求分析
- 2) 光纤耦合器市场竞争格局
- 3) 光纤耦合器发展趋势分析
- (3) 光开关市场分析
- 1) 光开关市场需求分析
- 2) 光开关市场竞争格局
- 3) 光开关发展趋势分析

- (4)波分复用器市场分析
- 1)波分复用器市场需求分析
- 2)波分复用器市场竞争格局
- 3)波分复用器发展趋势分析
- (5) 光衰减器市场分析
- 1) 光衰减器市场需求分析
- 2) 光衰减器市场竞争格局
- 3) 光衰减器发展趋势分析
- (6) 光隔离器市场分析
- (7) 光滤波器市场分析
- (8) 光分路器市场分析
- 3.2.5 光无源器件市场前景预测

第4章:中国光通信器件所属行业市场需求分析

- 4.1 光传输设备行业需求分析
- 4.1.1 光传输设备市场规模分析
- (1)全球光传输设备市场规模
- (2)中国光传输设备市场规模
- 4.1.2 光传输设备市场前景预测
- (1)全球光传输设备市场前景预测
- (2)中国光传输设备市场前景预测
- 4.1.3 光通信器件占光传输设备成本分析
- (1) 光通信器件占光传输设备成本比例现状
- (2) 光通信器件占光传输设备成本比例发展趋势
- 4.1.4 光传输设备行业的光通信器件需求分析
- 4.1.5 光传输设备行业主要企业需求分析
- (1)中兴通讯光通信器件需求分析
- 1)中兴通讯经营情况分析
- 1、企业营收情况分析
- 2、企业偿债能力分析
- 3、企业运营能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业发展能力分析
- 2)中兴通讯光通信器件采购流程
- 3)中兴通讯对供应商的主要要求
- 4)中兴通讯采购集中度分析

- (2)华为光通信器件需求分析
- 1) 华为技术有限公司经营情况分析
- 1、企业营收情况分析
- 2、企业偿债能力分析
- 3、企业运营能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业发展能力分析
- 2)华为光通信器件采购流程
- 3)华为对供应商的主要要求
- (3) 烽火通信光通信器件需求分析
- 1) 烽火通信科技股份有限公司经营情况分析
- 1、企业营收情况分析
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业运营能力分析
- 4、企业偿债能力分析
- 5、企业发展能力分析
- 2) 烽火通信光通信器件采购流程
- 3) 烽火通信对供应商的主要要求
- 4) 烽火通信采购集中度分析
- 4.2 光纤宽带网络建设需求分析
- 4.2.1 光纤接入用户规模及预测
- 4.2.2 光纤宽带网络建设现状
- 4.2.3 运营商FTTX招标分析
- (1)中国移动FTTX招标分析
- 1)集采数量
- 2) 受益厂商
- (2)中国联通FTTX招标分析
- 1)集采数量
- 2) 受益厂商
- (3)中国电信FTTX招标分析
- 1)集采数量
- 2) 受益厂商
- 4.2.4 运营商光纤宽带网络建设投资分析
- (1)中国移动光纤宽带网络建设投资分析
- 1) 光纤宽带网络建设投资额

- 2) 光纤宽带网络建设投资额预测
- (2)中国联通光纤宽带网络建设投资分析
- 1) 光纤宽带网络建设投资额
- 2) 光纤网络宽带建设投资额预测
- (3)中国电信光纤网络建设投资分析
- 1) 光纤网络建设投资额
- 2) 光纤网络建设投资额预测
- 4.2.5 光纤网络建设光通信器件需求分析
- 4.3 4G网络建设需求分析
- 4.3.1 4G网络建设现状
- (1)中国移动TD-SCDMA网络建设情况
- (2)中国联通WCDMA网络建设情况
- (3)中国电信CDMA网络建设情况
- 4.3.2 4G网络投资现状
- 4.3.3 主设备供应商在4G网络建设中的招标情况
- (1)中国移动TD-SCDMA网络建设主设备招标情况
- (2)中国电信CDMA网络扩容/升级主设备招标情况
- (3)中国联通WCDMA网络建设主设备招标情况
- 4.3.4 4G投资规模预测
- (1)中国移动4G网络建设和资本支出计划
- (2)中国电信4G网络建设和资本支出计划
- (3)中国联通4G网络建设和资本支出计划
- 4.3.5 4G网络建设光通信器件需求分析
- 4.4 智能电网建设需求分析
- 4.4.1 智能电网发展规划
- 4.4.2 智能电网投资规模
- 4.4.3 智能电网建设进程
- 4.4.4 电力光纤入户建设分析
- (1) 电力光纤入户定义及优势
- (2) 电力光纤入户方案选择
- (3) 电力光纤入户发展规划
- (4)电力光纤入户工程建设进程
- 4.4.5 智能电网建设光通信器件需求分析
- 4.5 广电网络(NGB)建设需求分析
- 4.5.1 有线电视用户数

- 4.5.2 NGB网络建设标准
- 4.5.3 NGB网络建设规划
- (1)整体规划
- (2)分阶段规划
- 4.5.4 NGB网络建设投资规模
- 4.5.5 NGB网络建设光通信器件需求
- 4.6 三网融合需求分析
- 4.6.1 三网融合的概念
- 4.6.2 三网融合的发展历程
- 4.6.3 三网融合产业链分析
- 4.6.4 三网融合主要政策分析
- 4.6.5 三网融合试点内容分析
- 4.6.6 三网融合试点进展分析
- 4.6.7 三网融合光通信器件需求分析
- 4.7 "宽带中国"战略需求分析
- 4.7.1 "宽带中国"战略背景分析
- 4.7.2 "宽带中国"战略的具体目标
- 4.7.3 "宽带中国"战略投资规划
- 4.7.4 "宽带中国"战略光通信器件需求分析

第5章:中国光通信器件行业主要企业生产经营分析

- 5.1 光通信器件行业制造商排名分析
- 5.1.1 光通信器件行业制造商销售收入排名
- 5.1.2 光通信器件行业制造商利润总额排名
- 5.2 光通信器件行业领先企业个案分析
- 5.2.1 武汉光迅科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.2 昂纳光通信(集团)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.3 深圳日海通讯技术股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.4 苏州新海宜通信科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.5 珠海保税区光联通讯技术有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.6 无锡市中兴光电子技术有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第6章:中国光通信器件行业投资分析及预测(ZY ZS)

- 6.1 光通信器件行业及产品市场吸引力评价
- 6.1.1 光通信器件行业吸引力评价
- 6.1.2 光通信器件行业产品市场吸引力评价
- 6.2 中国光通信器件行业投资特件
- 6.2.1 光通信器件行业进入壁垒
- 6.2.2 光通信器件行业盈利影响因素
- 6.3 光通信器件行业投资兼并与重组整合分析
- 6.3.1 光通信器件行业投资兼并与重组整合概况
- 6.3.2 国际光通信器件行业投资兼并与重组整合动向
- 6.3.3 国内光通信器件行业投资兼并与重组整合动向
- 6.3.4 光通信器件行业投资兼并与重组整合特征判断
- 6.4 光通信器件行业投资风险分析
- 6.4.1 光通信器件行业政策风险
- 6.4.2 光通信器件行业技术风险
- 6.4.3 光通信器件行业宏观经济波动风险
- 6.4.4 光通信器件行业汇率风险
- 6.4.5 光通信器件行业其他风险
- 6.5 光通信器件行业投资建议
- 6.5.1 光通信器件行业投资价值
- 6.5.2 光通信器件行业投资方式建议

#### 图表目录:

图表1:光通信器件行业产品结构

图表2:光通信行业产业链

图表3:2016-2020年中国光通信器件行业增长率和GDP增长率对比分析表(单位:%)

图表4:2016-2020年美国实际GDP环比折年率(单位:%)

图表5:2016-2020年欧元区17国GDP季调折年率(单位:%)

图表6:2016-2020年日本GDP环比变化情况(单位:%)

图表7:2021-2027年全球主要国家宏观经济增长率指标及预测(单位:%)

图表8:2016-2020年中国GDP及增速单位:亿元,%)

图表9:2016-2020年中国全社会固定资产投资及增长情况(单位:亿元,%)

图表10:2016-2020年中国货物进出口总额(单位:亿美元)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202102/931162.html