

# 2021-2027年中国光通讯市 场深度研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国光通讯市场深度研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202010/09-367581.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。光通信就是以光波为载波的通信。增加光路带宽的方法有两种：一是提高光纤的单信道传输速率；二是增加单光纤中传输的波长数，即波分复用技术（WDM）。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国光通讯市场深度研究与市场需求预测报告》共七章。首先介绍了光通讯行业市场发展环境、光通讯整体运行态势等，接着分析了光通讯行业市场运行的现状，然后介绍了光通讯市场竞争格局。随后，报告对光通讯做了重点企业经营状况分析，最后分析了光通讯行业发展趋势与投资预测。您若想对光通讯产业有个系统的了解或者想投资光通讯行业，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。

报告目录：

### 第一章 2015-2019年中国通讯业市场现状剖析

#### 第一节 中国通讯业市场现状

##### 一、中国电信业收入情况

##### 二、中国电信业资本投资情况

##### 三、中国宽带用户发展现状

#### 第二节 中国通讯业市场现状

##### 一、中国电信业务收入情况

##### 二、电信投资分析

##### 三、用户分析

### 第二章 2015-2019年中国运营商市场现状综述

#### 第一节 国外运营商资本开支概况

#### 第二节 欧洲运营商市场现状

#### 第三节 北美运营商市场现状

#### 第四节 亚太电信市场现状及预测

#### 第五节 中国运营商市场现状及预测

##### 一、中国运营商市场概况

## 二、三大运营商分析与预测

- 1、中国电信
- 2、中国移动
- 3、中国联通

## 第三章 2019年系统设备市场现状及预测

### 第一节 国外系统设备市场现状及预测

#### 一、国外系统设备商概况

#### 二、各厂商营运现状

- 1、Alcatel-Lucent
- 2、Cisco
- 3、Ericsson
- 4、Nokia-Siemens
- 5、Fujitsu
- 6、Juniper
- 7、Tellabs
- 8、Ciena

### 第二节 中国系统设备市场现状与预测

#### 一、中国系统设备市场概况

#### 二、中国光网络市场分析

#### 三、中国系统设备商分析与预测

- 1、华为
- 2、中兴通讯
- 3、烽火通信

## 第四章 2019年光器件市场现状及预测

### 第一节 中国光器件市场现状概述

### 第二节 光器件产品市场现状

#### 一、光收发模块市场现状

#### 二、PLC-Splitter市场现状

#### 三、AWG市场现状

### 第三节 国外光器件商营运现状

## 一、厂商市场概况

## 二、厂商分析

### 1、JDSU

### 2、Finisar

### 3、Opnext

### 4、Emcore

### 5、Oclaro

### 6、Oplink

### 7、AFOP

### 8、Avago

### 9、Sumitomo Electric

## 第四节 中国光器件市场现状与预测

### 一、中国光器件市场概况

### 二、中国有源器件市场分析

### 三、中国无源器件市场分析

### 四、中国光器件商分析

#### 1、光迅科技

#### 2、WTD

#### 3、昂纳

#### 4、四川光恒

#### 5、恒宝通

#### 6、华工正源

#### 7、海信宽带

## 第五节 中国光器件商市场占有率分析

## 第五章 2015-2019年中国光纤光缆市场现状解析

### 第一节 中国光纤光缆需求量现状

### 第二节 国外光纤光缆厂商现状

#### 一、概况

#### 二、厂商分析

##### 1、康宁（Corning）

##### 2、藤仓（Fujikura）

3、Draka Commmunications

4、古河电工（Furukawa）

5、住友电工（Sumitomo Electric）

### 第三节 中国光纤光缆市场现状与预测

一、中国光纤光缆市场概况

二、中国光纤光缆商分析与预测

1、长飞

2、烽火通信

3、亨通光电

4、中天科技

## 第六章 2015-2019年中国FTTH市场现状分析

第一节 2019年中国FTTH市场现状

第二节 2019年欧洲FTTX发展现状

第三节 2019年北美FTTH发展现状

第四节 2019年日本FTTH发展现状

第五节 2019年韩国FTTX发展现状

第六节 2019年台湾FTTX发展现状

第七节 2019年中国FTTX发展现状

## 第七章 2021-2027年中国通讯业发展走势预测分析

第一节 2021-2027年中国经济走势展望

第二节 中国通讯业发展预测

一、中国运营商营收及开支预测

二、中国光网络设备市场预测

三、中国光器件市场预测

四、中国光纤光缆市场预测

第三节 中国通讯业发展预测

一、中国运营商开支预测

二、中国光网络设备市场预测

三、中国光器件市场预测

四、中国光纤光缆市场预测

图表目录：（部分）

图表：中国电信运营商营收现状（US\$B）

图表：2019年国内电信建设情况

图表：中国电信运营商资本开支（US\$B）

图表：中国宽带用户季度走势（百万户）

图表：2019年中国宽带用户分布（按地区）

图表：2019年中国宽带用户分布（按接入技术）

图表：2015-2019年各月电信业务收入对比（亿RMB）

图表：2015-2019年电信业务总量与电信业务收入对比

图表：2019年电信收入构成对比

图表：全国电信投资完成额对比

图表：东、中、西部电信固定资产投资比较（亿RMB）

图表：2015-2019年各月新增移动用户数（万户）

图表：2015-2019年移动分组数据用户发展情况

图表：全国宽带用户对比（万户）

图表：国外电信运营商资本开支（US\$M）

图表：欧洲运营商CAPEX（US\$M）

图表：北美运营商CAPEX（US\$M）

图表：亚太运营商CAPEX（US\$M）

图表：中国三大运营商2019年财务状况对比

图表：中国三大运营商资本开支对比（亿RMB）

图表：中国三家运营商移动用户数量对比（亿户）

图表：中国三家运营商宽带用户数量对比（万户）

图表：中国电信营业收入对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202010/09-367581.html>