

# 2020-2026年中国通讯设备 市场分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国通讯设备市场分析与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/tongxun/D04382J8UV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

英文简称ICD，全称Industrial Communication Device。本栏目将全面介绍适用于工控环境的有线通讯设备和无线通讯设备。有线通讯设备主要介绍解决工业现场的串口通讯、专业总线型的通讯、工业以太网的通讯以及各种通讯协议之间的转换设备。无线通讯设备主要是无线AP、无线网桥、无线网卡、无线避雷器、天线等设备。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国通讯设备市场分析与发展前景预测报告》共十八章。首先介绍了通讯设备行业市场发展环境、通讯设备整体运行态势等，接着分析了通讯设备行业市场运行的现状，然后介绍了通讯设备市场竞争格局。随后，报告对通讯设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了通讯设备行业发展趋势与投资预测。您若想对通讯设备产业有个系统的了解或者想投资通讯设备行业，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 通讯设备产业概述

#### 第一节 概念界定

#### 第二节 细分产业

#### 第三节 产业链情况

#### 第四节 产业特征分析

- 一、技术和资金密集，创新和风险并存
- 二、研制开发投资高，生产制造成本相对低
- 三、需求方规模经济效应突出
- 四、用户成本锁定
- 五、对标准的高度依赖
- 六、高渗透性

#### 第五节 通讯设备产业发展条件

- 一、技术要求先进，符合市场需求
- 二、富有创新精神的研发人才
- 三、较高的融资能力要求

四、靠近销售市场的区位选择

五、满足运营开发需求的通讯设备产品

## 第二章 2019年全球通讯设备产业发展形势分析

### 第一节 2019年全球通讯设备行业运行动态分析

一、全球通讯设备市场止跌回升

二、全球通讯产业生产重心逐渐转移

三、运营商和制造商加强合作

四、有选择性地并购重组趋势

### 第二节 2019年全球通讯设备竞争格局分析

一、全球生产大国格局

二、全球设备商格局

三、生产基地和研发中心逐渐向发展中国家迁移

### 第三节 2016-2019年全球通讯设备行业发展前景预测分析

## 第三章 2019年中国通讯设备产业运行环境分析

### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2019年中国通讯设备产业政策环境分析

一、通讯设备产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策分析

### 第三节 2019年中国通讯设备产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

## 第四章 2019年中国通讯设备产业发展状况透析

### 第一节 2019年中国通讯设备产业运行特征分析

- 一、信息经济和互联网产业迅猛发展
- 二、城市化进程的加快及新农村建设
- 三、我国通讯产业企业、园区发展情况
- 四、统一通信融合技术进一步发展，产品进一步贴近用户需求

### 第二节 2019年国内通信设备市场最新形势

- 一、进入新一轮增长期
- 二、通信设备市场整体增长较快
- 三、3G设备市场蓬勃开启
- 四、新应用带来新增长

### 第三节 2019年我国通信制造业重点发展四大领域

## 第五章 2016-20182月中国通讯设备产业细分产品产量数据统计分析

### 第一节 光通信设备产量全国统计

### 第二节 微波通信设备产量北京市统计

### 第三节 载波通信设备产量浙江省统计

### 第四节 移动通信手持机（手机）产量全国统计

### 第五节 电话单机产量全国统计

### 第六节 传真机产品产量上海市统计

### 第七节 程控交换机产量北京市统计

### 第八节 数字程控交换机产量全国统计

### 第九节 移动通信基站设备产量天津市统计

### 第十节 光缆产量河北省统计

### 第十一节 通信及电子网络用电缆产量全国统计

## 第六章 2016-2019年中国通信设备主要产品市场所属行业进出口数据统计分析

### 第一节 2016-2019年中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进出口贸易分析

- 一、有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备（8517）进出口量值
- 二、有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进出口单价
- 三、有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备主要进出口国家及地区

#### 四、有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进出口省市分析

##### 第二节 2016-2019年中国无线电话、电报、广播电视发送设备所属行业进出口贸易分析

###### 一、无线电话、电报、广播电视发送设备(8525)进出口量值

###### 二、无线电话、电报、广播电视发送设备进出口单价

###### 三、无线电话、电报、广播电视发送设备主要进出口国家及地区

###### 四、无线电话、电报、广播电视发送设备进出口省市分析

##### 第三节 2016-2019年中国雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备所属行业进出口贸易分析

###### 一、雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备(8526) 所属行业进出口量值

###### 二、雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进出口单价

###### 三、雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备主要进出口国家及地区

###### 四、雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进出口省市分析

##### 第四节 2016-2019年中国无线电话、电报、无线电广播接收设备进出口贸易分析

###### 一、无线电话、电报、无线电广播接收设备(8527)进出口量值

###### 二、无线电话、电报、无线电广播接收设备进出口单价

###### 三、无线电话、电报、无线电广播接收设备主要进出口国家及地区

###### 四、无线电话、电报、无线电广播接收设备进出口省市分析

#### 第七章 2016-2019年中国通信设备制造所属行业主要数据监测分析

##### 第一节 2016-2019年中国通信设备制造行业规模分析

###### 一、企业数量增长分析

###### 二、从业人数增长分析

###### 三、资产规模增长分析

##### 第二节 2019年中国通信设备制造行业结构分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

###### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 第三节 2016-2019年中国通信设备制造所属行业产值分析

###### 一、产成品增长分析

## 二、工业销售产值分析

## 三、出口交货值分析

### 第四节2016-2019年中国通信设备制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2016-2019年中国通信设备制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2019年移动通信设备市场：增长性明朗

### 第一节 移动通信设备市场

#### 一、市场规模整体增长较快

#### 二、移动通信市场扩张迅速

### 第二节 2019年3G时代移动设备供应商竞争格局

#### 一、全球移动通讯设备市场格局

#### 二、国内3G网络市场，国内厂商占绝对优势

#### 三、中国GSM设备市场格局

### 第三节 2019年移动通信设备行业细分市场分析

#### 一、移动基站设备市场

#### 二、移动交换设备市场

## 第九章 2019年中国数据通信设备产业市场态势分析

### 第一节 2019年数据通信市场：数据通信增值业务是营运商发展的方向

### 第二节 2019年数据通信设备供应商竞争格局分析

### 第三节 2019年数据通信设备细分市场分析

#### 一、路由器市场

#### 二、交换机市场

## 第十章 2019年中国光通信设备产业市场走势分析

### 第一节 2019年光通信市场

#### 一、全球光通信市场规模

#### 二、中国光通信市场规模

## 第二节 2019年光通信设备制造厂商竞争格局：国内厂商迅速崛起

一、国内厂商迅速崛起，国外厂商所占份额优势逐渐丧失

二、国内外厂商竞争比较

## 第三节 2019年光通信设备分市场

一、光网络设备市场

二、光纤光缆市场

三、光器件市场

四、光接入设备市场

## 第四节 2019年中国光通信市场发展趋势：宽带，G，FTTH 等的拉动效应

一、宽带数据业务的需求带动光通信市场的增长

二、3G网络建设将带动光传输市场快速增长

三、FTTH市场呈现爆发式启动状态

四、全业务运营带动光通信产业发展

## 第十一章 2019年中国视讯设备市场运行格局分析

### 第一节 2019年通讯设备市场分析

一、高清视讯发展较热

二、企业级视讯应用增长

### 第二节 2019年通讯设备供应商竞争格局分析

### 第三节 2019年通讯设备细分市场分析

一、数字电视设备

二、视讯会议设备

三、其他视讯设备

## 第十二章 2019年中国通信电源市场运行局势分析

### 第一节 2019年通信电源市场

一、世界通信电源市场：规模持续增长

二、中国通信电源市场：稳步增长

### 第二节 2019年中国通信电源的竞争格局

一、全球通信电源市场：美、欧等发达国家和地区占据全球大部分市场

二、我国通信电源市场区域分布

三、我国通信电源市场格局



### 第三节 通信电源市场发展趋势：主要来自移动、电信和联通拉动

## 第十三章 国际通信设备产业集群案例

### 第一节 北卡三角地区通讯产业集群

- 一、概况
- 二、产业集群情况
- 三、发展经济指标
- 四、成功因素分析

### 第二节 圣迭戈通讯产业集群

- 一、发展经济指标
- 二、产业集群构成
- 三、产业集群发展优势
- 四、产业集群发展的挑战

### 第三节 芬兰通讯产业创新集群

- 一、创造有效的市场竞争
- 二、对技术创新的高度重视
- 三、产业深化和引入竞争

### 第四节 索非亚通讯产业集群

- 一、基本情况
- 二、通讯产业
- 三、发展特点
- 四、创新网络

## 第十四章 国内通讯设备产业集群案例

### 第一节 北京通信产业园

- 一、产业园概况
- 二、产业园聚合效应已经显现
- 三、建世界级移动产业基地

### 第二节 天津通信产业园

- 一、基本形成国内最大、最完整的手机及其零部件产业群
- 二、在通信产业集群的带动下，形成配套集群
- 三、依托雄厚的研发能力而壮大发展

#### 四、产业园发展任务规划

##### 第三节 杭州通信产业园

###### 一、产业园概况

###### 二、产业园初具规模

###### 三、建设科技新城的思路

##### 第四节 青岛通信产业园

###### 一、园区简介

###### 二、雄厚的研发能力

###### 三、知名品牌企业

###### 四、园区发展思路

##### 第五节 武汉光电子产业园

###### 一、园区简介

###### 二、光电子技术人才密集，技术水平国内领先

###### 三、光电子产业优势突出，产品门类齐全

###### 四、光电子企业集群优势显著

###### 五、科技企业孵化体系健全

###### 六、产业发展的支撑服务体系完善

###### 七、园区“十五”期间重点发展的领域

#### 第十五章 国外主要通讯企业运营态势分析

##### 第一节 思科

##### 第二节 诺基亚

###### 一、公司简介

###### 二、经营产品

###### 三、走向世界进程

###### 四、生产基地地理分布

###### 五、全球性集成配送中心

###### 六、研发中心分布

###### 七、G设备生产

###### 五、诺基亚在中国

##### 第三节 西门子

###### 一、公司简介

- 二、经营产品
- 三、经营情况
- 四、西门子公司的跨国业务分布
- 五、在各主要国家和地区的业务分布
- 六、在全球发展的地理趋势
- 七、西门子在中国

#### 第四节 LG

- 一、公司简介
- 二、经营产品
- 三、经营情况
- 四、全球分支结构
- 五、LG在中国

#### 第五节 爱立信

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、经营产品
- 四、全球三大供应枢纽
- 五、研发高速增长
- 六、3G竞争中，爱立信居于领导者地位
- 七、爱立信在中国

#### 第六节 UT斯达康

- 一、公司简介
- 二、经营产品
- 三、经营情况
- 四、全部中国公司列表

#### 第七节 摩托罗拉

- 一、公司简介
- 二、经营产品
- 三、经营情况
- 四、为降低成本，摩托罗拉手机基地移民海外
- 五、摩托罗拉天津生产基地

#### 第八节 北电网络

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、北电在中国

#### 第九节 富士通

- 一、公司简介
- 二、富士通在中国

#### 第十节 NEC

- 一、公司简介
- 二、经营情况

### 第十六章 2019年国内主要通讯企业竞争性数据分析

#### 第一节 北京中创信测科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第二节 中兴通讯股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第三节 烽火通信科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第四节 大唐电信科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 江苏亨通光电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 北京华胜天成科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 北纬通信科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第十七章 2016-2019年中国通讯设备行业发展前景预测分析

#### 第一节 2016-2019年中国通讯设备产品发展趋势预测分析

- 一、通讯设备技术开发方向分析

## 二、通讯设备行业发展走向分析

### 第二节 2016-2019年中国通讯设备行业市场前景预测分析

#### 一、通讯设备供给预测分析

#### 二、通讯设备需求预测分析

#### 三、通讯设备进出口形势预测分析

### 第三节 2016-2019年中国通讯设备行业市场盈利能力预测分析

## 第十八章 2016-2019年中国通讯设备行业投资机会与投资风险分析（）

### 第一节 2016-2019年中国通讯设备行业投资机会分析

#### 一、通讯设备行业吸引力分析

#### 二、通讯设备行业区域投资潜力分析

### 第二节 2016-2019年中国通讯设备行业投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节 2016-2019年中国通讯设备行业投资策略分析

#### 图表目录：

图表：2016-2019年光通信设备产量全国统计

图表：2016-2019年移动通信手持机（手机）产量全国统计

图表：2016-2019年电话单机产量全国统计

图表：2016-2019年传真机产品产量全国统计

图表：2016-2019年程控交换机产量全国统计

图表：2016-2019年数字程控交换机产量全国统计

图表：2016-2019年移动通信基站设备产量全国统计

图表：2016-2019年光缆产量全国统计

图表：2016-2019年通信及电子网络用电缆产量全国统计

图表：2016-2019年中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进口量增长趋势图

图表：2016-2019年中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进口金额增长趋势图

图表：2016-2019年中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备出口量增长趋势图

图表：2016-2019年中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备出口金额增长趋势图

图表：中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进口来源地及量值统计表

图表：2016-2019年中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进口来源结构

图表：中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备出口去向国家和地区统计表

图表：2016-2019年中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备出口去向分布图

图表：2016-2019年中国无线电话、电报、广播电视发送设备进口量增长趋势图

图表：2016-2019年中国无线电话、电报、广播电视发送设备进口金额增长趋势图

图表：2016-2019年中国无线电话、电报、广播电视发送设备出口量增长趋势图

图表：2016-2019年中国无线电话、电报、广播电视发送设备出口金额增长趋势图

图表：2016-2019年中国无线电话、电报、广播电视发送设备进口来源地及量值统计表

图表：2016-2019年中国无线电话、电报、广播电视发送设备进口来源结构

图表：2016-2019年中国无线电话、电报、广播电视发送设备出口去向国家和地区统计表

图表：2016-2019年中国无线电话、电报、广播电视发送设备出口去向分布图

图表：2016-2019年中国雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进口量增长趋势图

图表：2016-2019年中国雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进口金额增长趋势图

图表：2016-2019年中国雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备出口量增长趋势图

图表：2016-2019年中国雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备出口金额增长趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/D04382J8UV.html>