

# 2023-2029年中国网络通信 设备行业深度研究与市场前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国网络通信设备行业深度研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202304/04-525452.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

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国网络通信设备行业深度研究与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了网络通信设备行业市场发展环境、网络通信设备整体运行态势等，接着分析了网络通信设备行业市场运行的现状，然后介绍了网络通信设备市场竞争格局。随后，报告对网络通信设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了网络通信设备行业发展趋势与投资预测。您若想对网络通信设备产业有个系统的了解或者想投资网络通信设备行业，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 网络通信设备产业相关概述

#### 第一节 网络通信设备产业链

#### 第二节 网络通信热点细分领域浅析

##### 一、WiMAX

##### 二、Femtocell

##### 三、FTTx

##### 四、802.11n

##### 五、VDSL

##### 六、IP机顶盒

### 第二章2020年中国互联网产业运行环境分析

#### 第一节2020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2020年中国互联网行业政策环境分析

一、《互联网信息服务管理办法》

二、《互联网新闻信息服务管理规定》

三、《互联网视听节目服务管理规定》

四、互联网药品信息服务管理暂行规定

第三节2020年中国互联网行业技术环境分析

一、基础网络技术全面突破

二、应用技术丰富多彩

三、IPv6：从实验室走向商用

四、结构化数据的发展

第三章2020年中国互联网所属产业市场运行态势分析

第一节2020年中国互联网所属产业市场规模分析

一、近年来中国网络用户规模分析

二、网络用户增长率分析

第二节 2020年中国互联网消费结构与特点分析

一、互联网消费结构分析

二、互联网消费特点分析

第三节 2020年中国互联网发展存在的问题分析

第四章 2017-2022年中国通信设备制造所属行业主要数据监测分析

第一节2017-2022年中国通信设备制造所属行业规模分析

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2020年中国通信设备制造所属行业结构分析

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2017-2022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2017-2022年中国通信设备制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2017-2022年中国通信设备制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章2020年中国网络通信设备用户市场深度调查研究

### 第一节 2020年中国网络通信设备用户整体调查

#### 一、用户行为分析

#### 二、潜在需求分析

#### 三、用户结构（行业分布）

### 第二节2020年中国互联网有关数据调查分析

#### 一、上网计算机数

#### 二、域名数

#### 三、网页数、网页字节数及性质特征

#### 四、网页数

#### 五、中国IP地址总量及其地域分布

#### 六、网民基本特征分析（如性别、年龄、婚姻状况、文化程度、收入状况等）

#### 七、网民对互联网热点问题的认知与行为

## 第六章2020年中国宽带接入市场整体运行状况分析

### 第一节 2020年中国宽带业务现状综述

#### 一、宽带用户及网民规模

二、宽带市场地区分布

三、目前宽带用户选择因素

四、宽带运营商发展业务的重点

第二节2020年中国宽带行业发展

一、ADSL特点

二、DSL市场规模

三、宽带业务覆盖情况分析

第三节2020年中国宽带接入技术分析

一、CABLE MODEM（电缆调制解调器）技术

二、光纤接入技术

三、WLAN（无线局域网）技术

四、PLC（电力线）接入

五、以太网接入

六、DSL（数字用户线）技术

第四节 2020年中国宽带接入市场发展存在的问题

第七章 2020年中国FTTX产业运行态势分析

第一节 FTTX基础概述

第二节 2020年全球FTTx发展现状综述

一、全球FTTx发展十分迅速

二、全球FTTx用户规模

三、全球FTTx发展趋势

第三节 国外FTTx网络建设及业务开展情况

一、日本

二、美国

三、欧洲地区

第四节 2020年中国FTTX产业运行分析

一、ADC发力中国，助FTTX广阔市场成长

二、FTTx网络建设中国通信在线

三、EPON更适合中国FTTx的需要

四、本土化FTTx方案服务中国市场

第五节 EPON上游芯片

- 一、Cortina
- 二、PMC-SIERRA
- 三、TEKNOVUS

#### 第六节GPON上游芯片

- 一、Broadlight
- 二、Transwitch

### 第八章 2020年中国WLAN产业与市场新格局透析

#### 第一节 2020年中国WLAN安全市场剖析

- 一、WLAN安全市场产值分析
- 二、WLAN市场增长率
- 三、WLAN市场出货情况
- 四、2020年中国WLAN安全设置现状

#### 第二节 国内外WLAN上游芯片重点厂商分析

- 一、雷凌
- 二、瑞昱
- 三、Atheros

### 第九章 2020年中国IP机顶盒所属行业市场运行分析

#### 第一节 IP机顶盒相关概述

- 一、IP机顶盒功能
- 二、IP机顶盒分类
- 三、机顶盒与IPTV平台的接口

#### 第二节 2020年中国IP机顶盒动态分析

- 一、IP机顶盒市场大规模启动
- 二、IP机顶盒关键技术及应用
- 三、简化IP机顶盒软件更新的技术挑战和方案
- 四、全球机顶盒市场下跌及对中国市场的影响
- 五、华为IP机顶盒增势强劲

#### 第三节 卫星电视产业运行态势分析及对IP机顶盒影响分析

### 第十章 2020年中国网络通信设备产业竞争新格局透析

## 第一节2020年中国网络通信设备竞争环境分析

### 第二节2020年中国网络通信设备整体竞争格局分析

#### 一、网络通信设备品牌竞争力分析

#### 二、网络通信设备技术分析

#### 三、网络通信上游芯片产业竞争激烈

#### 四、国内外网络通信设备业竞争分析

### 第三节2020年中国网络通信设备产业细分市场竞争对手分析

#### 一、中国网络通信设备服务市场竞争分析

#### 二、中国网络通信设备营销市场竞争分析

### 第四节2020年中国网络通信设备产业提升竞争力策略分析

## 第十一章全球网络通信设备主体企业运行分析

### 第一节 WiMAX领域国际主体企业分析

#### 一、英特尔独大的局面被打破，

#### 二、Beceem发展迅速，显现出龙头迹象

#### 三、GCT

#### 四、Sequans

#### 五、富士通

### 第二节Femtocell领域市场成熟度及国际主体企业分析

#### 一、PicoChip倾尽全力，志在必得

#### 二、高通

#### 三、Percello

### 第三节 2020年全球其它细分领域得重点厂商分析

#### 一、EPON领域

##### 1、Cortina

##### 2、Teknovus

##### 3、PMC-Sierra&emsp;

#### 二、GPON的芯片厂商

##### 1、BroadLight在此领域实力最强

##### 2、Teknovus以及Opulan

##### 3、PMC-Sierra、Cortina

#### 三、xDSL 领域



- 1、英飞凌
- 2、Broadcom
- 3、Ikanos

#### 四、ADSL领域

- 1、Broadcom稳居霸主地位
- 2、VDSL领域Ikanos市场占有率

#### 五、WLAN领域

- 1、Broadcom
- 2、英特尔
- 3、Atheros
- 4、雷凌
- 5、Marvell

## 第十二章中国网络通信厂家研究

### 第一节 中兴通讯

- 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

### 第二节 烽火通信

- 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

### 第三节 华为

- 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

### 第四节 智邦大陆科技有限公司

- 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

## 第十三章 2023-2029年中国网络通信设备行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2023-2029年中国宽带接入技术及产品趋势

#### 一、宽带接入的移动化趋势

#### 二、业务需求的高带宽趋势

#### 三、接入方式的融合化趋势

#### 四、网络智能化的发展趋势

#### 五、接入产品全方位化趋势

### 第二节 2023-2029年中国网络通信设备行业发展趋势分析

#### 一、WLAN市场增长预测

#### 二、中国CRBT市场预测

### 第三节 2023-2029年中国网络通信设备行业市场预测分析

### 第四节 2023-2029年中国网络通信设备市场盈利预测分析

## 第十四章 2023-2029年中国网络通信设备行业投资战略研究（ ）

### 第一节 2023-2029年中国网络通信设备行业投资概况

#### 一、网络通信设备行业投资特性

#### 二、网络通信设备具有良好的投资价值

#### 三、网络通信设备投资环境分析

### 第二节 2023-2029年中国网络通信设备行业投资机会分析

#### 一、网络通信设备投资吸引力分析

#### 二、网络通信设备投资热点分析

### 第三节 2023-2029年中国网络通信设备行业投资风险预警

#### 一、技术风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议（ ）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202304/04-525452.html>