

# 2023-2029年全球与中国USB无线网卡市场深度调查与行业前景预测报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1490286.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

2022年全球USB无线网卡市场规模大约为                      亿元（人民币），预计2029年将达到                      亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

USB无线网卡是一种以内置无线WIFI芯片，并通过USB接口传输的网卡，连接电脑USB接口，安装完成驱动以后，电脑网卡列表中会出现新的无线网卡设备。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场USB无线网卡的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区USB无线网卡的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析USB无线网卡行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商USB无线网卡产能、销量、收入、价格和市场份额，全球USB无线网卡产地分布情况、中国USB无线网卡进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对USB无线网卡行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

英特尔

华硕

翼联

TP-Link

水星网络

深圳市万耀电子

深圳市四海众联网络技术

腾达

阿尔泰科技

深圳市奋威科技

绿联

深圳市狼之光科技

联瑞

深圳速优科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

千兆级

百兆级

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

台式电脑

笔记本电脑

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区USB无线网卡产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，USB无线网卡销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商USB无线网卡销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型USB无线网卡销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用USB无线网卡销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场USB无线网卡主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、USB无线网卡产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场USB无线网卡进出口情况分析；

第11章：中国市场USB无线网卡主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录：

1 USB无线网卡市场概述

## 1.1 USB无线网卡行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，USB无线网卡主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型USB无线网卡规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 千兆级

#### 1.2.3 百兆级

### 1.3 从不同应用，USB无线网卡主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用USB无线网卡规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 台式电脑

#### 1.3.3 笔记本电脑

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 USB无线网卡行业发展总体概况

#### 1.4.2 USB无线网卡行业发展主要特点

#### 1.4.3 USB无线网卡行业发展影响因素

#### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球USB无线网卡供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球USB无线网卡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球USB无线网卡产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.3 全球主要地区USB无线网卡产量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 中国USB无线网卡供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.2.1 中国USB无线网卡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.2 中国USB无线网卡产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.3 中国USB无线网卡产能和产量占全球的比重（2018-2029）

### 2.3 全球USB无线网卡销量及收入（2018-2029）

#### 2.3.1 全球市场USB无线网卡收入（2018-2029）

#### 2.3.2 全球市场USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 2.3.3 全球市场USB无线网卡价格趋势（2018-2029）

### 2.4 中国USB无线网卡销量及收入（2018-2029）

#### 2.4.1 中国市场USB无线网卡收入（2018-2029）

#### 2.4.2 中国市场USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 2.4.3 中国市场USB无线网卡销量和收入占全球的比重

## 3 全球USB无线网卡主要地区分析

### 3.1 全球主要地区USB无线网卡市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 3.1.1 全球主要地区USB无线网卡销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区USB无线网卡销售收入预测（2024-2029）

### 3.2 全球主要地区USB无线网卡销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 3.2.1 全球主要地区USB无线网卡销量及市场份额（2018-2023年）

#### 3.2.2 全球主要地区USB无线网卡销量及市场份额预测（2024-2029）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

#### 3.3.1 北美（美国和加拿大）USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 3.3.2 北美（美国和加拿大）USB无线网卡收入（2018-2029）

### 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

#### 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）USB无线网卡收入（2018-2029）

### 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

#### 3.5.1

#### 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 3.5.2

#### 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）USB无线网卡收入（2018-2029）

### 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

#### 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）USB无线网卡收入（2018-2029）

### 3.7 中东及非洲

#### 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）USB无线网卡收入（2018-2029）

## 4 行业竞争格局

### 4.1 全球市场竞争格局分析

#### 4.1.1 全球市场主要厂商USB无线网卡产能市场份额

#### 4.1.2 全球市场主要厂商USB无线网卡销量（2018-2023）

#### 4.1.3 全球市场主要厂商USB无线网卡销售收入（2018-2023）

#### 4.1.4 全球市场主要厂商USB无线网卡销售价格（2018-2023）

#### 4.1.5 2022年全球主要生产商USB无线网卡收入排名

### 4.2 中国市场竞争格局及占有率

#### 4.2.1 中国市场主要厂商USB无线网卡销量（2018-2023）

#### 4.2.2 中国市场主要厂商USB无线网卡销售收入（2018-2023）

#### 4.2.3 中国市场主要厂商USB无线网卡销售价格（2018-2023）

#### 4.2.4 2022年中国主要生产商USB无线网卡收入排名

### 4.3 全球主要厂商USB无线网卡总部及产地分布

### 4.4 全球主要厂商USB无线网卡商业化日期

### 4.5 全球主要厂商USB无线网卡产品类型及应用

## 4.6 USB无线网卡行业集中度、竞争程度分析

### 4.6.1 USB无线网卡行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

### 4.6.2 全球USB无线网卡市场份额

## 5 不同产品类型USB无线网卡分析

### 5.1 全球市场不同产品类型USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 5.1.1 全球市场不同产品类型USB无线网卡销量及市场份额（2018-2023）

#### 5.1.2 全球市场不同产品类型USB无线网卡销量预测（2024-2029）

### 5.2 全球市场不同产品类型USB无线网卡收入（2018-2029）

#### 5.2.1 全球市场不同产品类型USB无线网卡收入及市场份额（2018-2023）

#### 5.2.2 全球市场不同产品类型USB无线网卡收入预测（2024-2029）

### 5.3 全球市场不同产品类型USB无线网卡价格走势（2018-2029）

### 5.4 中国市场不同产品类型USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 5.4.1 中国市场不同产品类型USB无线网卡销量及市场份额（2018-2023）

#### 5.4.2 中国市场不同产品类型USB无线网卡销量预测（2024-2029）

### 5.5 中国市场不同产品类型USB无线网卡收入（2018-2029）

#### 5.5.1 中国市场不同产品类型USB无线网卡收入及市场份额（2018-2023）

#### 5.5.2 中国市场不同产品类型USB无线网卡收入预测（2024-2029）

## 6 不同应用USB无线网卡分析

### 6.1 全球市场不同应用USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 6.1.1 全球市场不同应用USB无线网卡销量及市场份额（2018-2023）

#### 6.1.2 全球市场不同应用USB无线网卡销量预测（2024-2029）

### 6.2 全球市场不同应用USB无线网卡收入（2018-2029）

#### 6.2.1 全球市场不同应用USB无线网卡收入及市场份额（2018-2023）

#### 6.2.2 全球市场不同应用USB无线网卡收入预测（2024-2029）

### 6.3 全球市场不同应用USB无线网卡价格走势（2018-2029）

### 6.4 中国市场不同应用USB无线网卡销量（2018-2029）

#### 6.4.1 中国市场不同应用USB无线网卡销量及市场份额（2018-2023）

#### 6.4.2 中国市场不同应用USB无线网卡销量预测（2024-2029）

### 6.5 中国市场不同应用USB无线网卡收入（2018-2029）

#### 6.5.1 中国市场不同应用USB无线网卡收入及市场份额（2018-2023）

#### 6.5.2 中国市场不同应用USB无线网卡收入预测（2024-2029）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 USB无线网卡行业发展趋势

### 7.2 USB无线网卡行业主要驱动因素

### 7.3 USB无线网卡中国企业SWOT分析

## 7.4 中国USB无线网卡行业政策环境分析

### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

### 7.4.2 行业相关政策动向

### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 USB无线网卡行业产业链简介

#### 8.1.1 USB无线网卡行业供应链分析

#### 8.1.2 USB无线网卡主要原料及供应情况

#### 8.1.3 USB无线网卡行业主要下游客户

### 8.2 USB无线网卡行业采购模式

### 8.3 USB无线网卡行业生产模式

### 8.4 USB无线网卡行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要USB无线网卡厂商简介

### 9.1 英特尔

#### 9.1.1 英特尔基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.1.2 英特尔 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.1.3 英特尔 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.1.4 英特尔公司简介及主要业务

#### 9.1.5 英特尔企业最新动态

### 9.2 华硕

#### 9.2.1 华硕基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.2.2 华硕 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.2.3 华硕 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.2.4 华硕公司简介及主要业务

#### 9.2.5 华硕企业最新动态

### 9.3 翼联

#### 9.3.1 翼联基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.3.2 翼联 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.3.3 翼联 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.3.4 翼联公司简介及主要业务

#### 9.3.5 翼联企业最新动态

### 9.4 TP-Link

#### 9.4.1 TP-Link基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.4.2 TP-Link USB无线网卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.4.3 TP-Link USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.4.4 TP-Link公司简介及主要业务

#### 9.4.5 TP-Link企业最新动态

### 9.5 水星网络

#### 9.5.1 水星网络基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.5.2 水星网络 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.5.3 水星网络 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.5.4 水星网络公司简介及主要业务

#### 9.5.5 水星网络企业最新动态

### 9.6 深圳市万耀电子

#### 9.6.1 深圳市万耀电子基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.6.2 深圳市万耀电子 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.6.3 深圳市万耀电子 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.6.4 深圳市万耀电子公司简介及主要业务

#### 9.6.5 深圳市万耀电子企业最新动态

### 9.7 深圳市四海众联网络技术

#### 9.7.1 深圳市四海众联网络技术基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.7.2 深圳市四海众联网络技术 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.7.3 深圳市四海众联网络技术 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.7.4 深圳市四海众联网络技术公司简介及主要业务

#### 9.7.5 深圳市四海众联网络技术企业最新动态

### 9.8 腾达

#### 9.8.1 腾达基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.8.2 腾达 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.8.3 腾达 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.8.4 腾达公司简介及主要业务

#### 9.8.5 腾达企业最新动态

### 9.9 阿尔泰科技

#### 9.9.1 阿尔泰科技基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.9.2 阿尔泰科技 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用

#### 9.9.3 阿尔泰科技 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.9.4 阿尔泰科技公司简介及主要业务

#### 9.9.5 阿尔泰科技企业最新动态

### 9.10 深圳市奋威科技

#### 9.10.1 深圳市奋威科技基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 9.10.2 深圳市奋威科技 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用
- 9.10.3 深圳市奋威科技 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 9.10.4 深圳市奋威科技公司简介及主要业务
- 9.10.5 深圳市奋威科技企业最新动态
- 9.11 绿联
  - 9.11.1 绿联基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.11.2 绿联 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用
  - 9.11.3 绿联 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 9.11.4 绿联公司简介及主要业务
  - 9.11.5 绿联企业最新动态
- 9.12 深圳市狼之光科技
  - 9.12.1 深圳市狼之光科技基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.12.2 深圳市狼之光科技 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用
  - 9.12.3 深圳市狼之光科技 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 9.12.4 深圳市狼之光科技公司简介及主要业务
  - 9.12.5 深圳市狼之光科技企业最新动态
- 9.13 联瑞
  - 9.13.1 联瑞基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.13.2 联瑞 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用
  - 9.13.3 联瑞 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 9.13.4 联瑞公司简介及主要业务
  - 9.13.5 联瑞企业最新动态
- 9.14 深圳速优科技
  - 9.14.1 深圳速优科技基本信息、USB无线网卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.14.2 深圳速优科技 USB无线网卡产品规格、参数及市场应用
  - 9.14.3 深圳速优科技 USB无线网卡销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 9.14.4 深圳速优科技公司简介及主要业务
  - 9.14.5 深圳速优科技企业最新动态
- 10 中国市场USB无线网卡产量、销量、进出口分析及未来趋势
  - 10.1 中国市场USB无线网卡产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）
  - 10.2 中国市场USB无线网卡进出口贸易趋势
  - 10.3 中国市场USB无线网卡主要进口来源
  - 10.4 中国市场USB无线网卡主要出口目的地
- 11 中国市场USB无线网卡主要地区分布

11.1 中国USB无线网卡生产地区分布

11.2 中国USB无线网卡消费地区分布

12 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1490286.html>