

2023-2029年全球与中国室外无线交换机行业全景 调研及市场供需预测报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1488374.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年全球室外无线交换机市场规模大约为 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。

室外无线交换机是一种电信基础设施，旨在提供室外区域的无线覆盖。AP连接到移动网络运营商的核心网络，并为智能手机、平板电脑和笔记本电脑等移动设备提供无线访问。室外无线基站通常用于高速公路、偏远地区、公园、体育场馆等用户需要接入无线服务的室外公共场所。

这些基站旨在承受恶劣的环境条件，并可在极端温度、强风和其他恶劣天气条件下运行。

室外无线基站通常由桅杆、天线、无线电收发器和其他必要组件（例如电源和冷却系统）组成。桅杆提供了确保无线信号可以在广阔区域传输所需的高度，而天线则用于传输和接收无线信号。无线电收发器用于调制和解调天线发送和接收的信号。室外无线基站是移动网络的重要组成部分，因为它们允许移动网络运营商为室外区域的用户提供无线覆盖，否则很难或不可能覆盖这些区域。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场室外无线交换机的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区室外无线交换机的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析室外无线交换机行业竞争格局，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室外无线交换机产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球室外无线交换机产地分布情况、中国室外无线交换机进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对室外无线交换机行业产品分类、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：

锐捷网络

亨鑫科技

普联

新光

传晨科技

华为

爱立信

诺基亚

中兴

Cisco Systems

NEC Corporation

三星电子

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

定向

全向

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业

商业

交通

其他

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，包括主要地区室外无线交换机产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，室外无线交换机销量和销售收入，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、主要厂商室外无线交换机销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型室外无线交换机销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用室外无线交换机销量、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：全球市场室外无线交换机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、室外无线交换机产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场室外无线交换机进出口情况分析；

第11章：中国市场室外无线交换机主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录：

1 室外无线交换机市场概述

1.1 室外无线交换机行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，室外无线交换机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型室外无线交换机规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 定向

1.2.3 全向

1.3 从不同应用，室外无线交换机主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用室外无线交换机规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 工业

1.3.3 商业

1.3.4 交通

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 室外无线交换机行业发展总体概况

1.4.2 室外无线交换机行业发展主要特点

1.4.3 室外无线交换机行业发展影响因素

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 全球室外无线交换机供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球室外无线交换机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球室外无线交换机产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区室外无线交换机产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国室外无线交换机供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国室外无线交换机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国室外无线交换机产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国室外无线交换机产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球室外无线交换机销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场室外无线交换机收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场室外无线交换机销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场室外无线交换机价格趋势（2018-2029）

2.4 中国室外无线交换机销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场室外无线交换机收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场室外无线交换机销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场室外无线交换机销量和收入占全球的比重

3 全球室外无线交换机主要地区分析

3.1 全球主要地区室外无线交换机市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区室外无线交换机销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区室外无线交换机销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区室外无线交换机销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区室外无线交换机销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区室外无线交换机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）室外无线交换机销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）室外无线交换机收入（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）室外无线交换机销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）室外无线交换机收入（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）室外无线交换机销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）室外无线交换机收入（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）室外无线交换机销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）室外无线交换机收入（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）室外无线交换机销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）室外无线交换机收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商室外无线交换机产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商室外无线交换机销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商室外无线交换机销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商室外无线交换机销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商室外无线交换机收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商室外无线交换机销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商室外无线交换机销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商室外无线交换机销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商室外无线交换机收入排名

4.3 全球主要厂商室外无线交换机总部及产地分布

4.4 全球主要厂商室外无线交换机商业化日期

4.5 全球主要厂商室外无线交换机产品类型及应用

4.6 室外无线交换机行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 室外无线交换机行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球室外无线交换机市场份额

5 不同产品类型室外无线交换机分析

5.1 全球市场不同产品类型室外无线交换机销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型室外无线交换机销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型室外无线交换机销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型室外无线交换机收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型室外无线交换机收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型室外无线交换机收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型室外无线交换机价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型室外无线交换机销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型室外无线交换机销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型室外无线交换机销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型室外无线交换机收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型室外无线交换机收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型室外无线交换机收入预测（2024-2029）

6 不同应用室外无线交换机分析

6.1 全球市场不同应用室外无线交换机销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用室外无线交换机销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用室外无线交换机销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用室外无线交换机收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用室外无线交换机收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用室外无线交换机收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用室外无线交换机价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用室外无线交换机销量（2018-2029）

- 6.4.1 中国市场不同应用室外无线交换机销量及市场份额（2018-2023）
- 6.4.2 中国市场不同应用室外无线交换机销量预测（2024-2029）
- 6.5 中国市场不同应用室外无线交换机收入（2018-2029）
 - 6.5.1 中国市场不同应用室外无线交换机收入及市场份额（2018-2023）
 - 6.5.2 中国市场不同应用室外无线交换机收入预测（2024-2029）
- 7 行业发展环境分析
 - 7.1 室外无线交换机行业发展趋势
 - 7.2 室外无线交换机行业主要驱动因素
 - 7.3 室外无线交换机中国企业SWOT分析
 - 7.4 中国室外无线交换机行业政策环境分析
 - 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 室外无线交换机行业产业链简介
 - 8.1.1 室外无线交换机行业供应链分析
 - 8.1.2 室外无线交换机主要原料及供应情况
 - 8.1.3 室外无线交换机行业主要下游客户
 - 8.2 室外无线交换机行业采购模式
 - 8.3 室外无线交换机行业生产模式
 - 8.4 室外无线交换机行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要室外无线交换机厂商简介
 - 9.1 锐捷网络
 - 9.1.1 锐捷网络基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.1.2 锐捷网络 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用
 - 9.1.3 锐捷网络 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
 - 9.1.4 锐捷网络公司简介及主要业务
 - 9.1.5 锐捷网络企业最新动态
 - 9.2 亨鑫科技
 - 9.2.1 亨鑫科技基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.2.2 亨鑫科技 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用
 - 9.2.3 亨鑫科技 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
 - 9.2.4 亨鑫科技公司简介及主要业务
 - 9.2.5 亨鑫科技企业最新动态
 - 9.3 普联

9.3.1 普联基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 普联 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.3.3 普联 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 普联公司简介及主要业务

9.3.5 普联企业最新动态

9.4 新光

9.4.1 新光基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 新光 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.4.3 新光 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 新光公司简介及主要业务

9.4.5 新光企业最新动态

9.5 传晨科技

9.5.1 传晨科技基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 传晨科技 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.5.3 传晨科技 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 传晨科技公司简介及主要业务

9.5.5 传晨科技企业最新动态

9.6 华为

9.6.1 华为基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 华为 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.6.3 华为 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 华为公司简介及主要业务

9.6.5 华为企业最新动态

9.7 爱立信

9.7.1 爱立信基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 爱立信 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.7.3 爱立信 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 爱立信公司简介及主要业务

9.7.5 爱立信企业最新动态

9.8 诺基亚

9.8.1 诺基亚基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 诺基亚 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.8.3 诺基亚 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 诺基亚公司简介及主要业务

9.8.5 诺基亚企业最新动态

9.9 中兴

9.9.1 中兴基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 中兴 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.9.3 中兴 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 中兴公司简介及主要业务

9.9.5 中兴企业最新动态

9.10 Cisco Systems

9.10.1

Cisco

Systems基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Cisco Systems 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Cisco Systems 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Cisco Systems公司简介及主要业务

9.10.5 Cisco Systems企业最新动态

9.11 NEC Corporation

9.11.1

NEC

Corporation基本信息、

室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 NEC Corporation 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.11.3 NEC Corporation 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 NEC Corporation公司简介及主要业务

9.11.5 NEC Corporation企业最新动态

9.12 三星电子

9.12.1 三星电子基本信息、室外无线交换机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 三星电子 室外无线交换机产品规格、参数及市场应用

9.12.3 三星电子 室外无线交换机销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 三星电子公司简介及主要业务

9.12.5 三星电子企业最新动态

10 中国市场室外无线交换机产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场室外无线交换机产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场室外无线交换机进出口贸易趋势

10.3 中国市场室外无线交换机主要进口来源

10.4 中国市场室外无线交换机主要出口目的地

11 中国市场室外无线交换机主要地区分布

11.1 中国室外无线交换机生产地区分布

11.2 中国室外无线交换机消费地区分布

12 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1488374.html>