



2024-2030中国高功率无线中继器市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:173207028416128

【出版时间】:2024-11-20 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年中国高功率无线中继器市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理高功率无线中继器领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断高功率无线中继器领域内各类竞争者所处地位。

无线中继器是一种用于增强无线信号覆盖范围的设备。它接收来自路由器的信号后重新发射，从而扩大无线网络的覆盖区域。本报告研究的是功率损耗大于5瓦的高功率无线中继器。

中国市场核心厂商包括TP-LINK、D-link、ARUBA、NETGEAR、Elecom等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，功率损耗：5-10瓦占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。

同时就应用来看，家用在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场高功率无线中继器的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土高功率无线中继器生产商，呈现这些厂商在中国市场的高功率无线中继器销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对高功率无线中继器产品本身的细分增长情况，如不同高功率无线中继器产品类型、价格、销量、收入，不同应用高功率无线中继器的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括高功率无线中继器生产商如下：

TP-LINK

D-link

ARUBA

NETGEAR

Elecom

Ubiquiti

合勤科技

华为

中兴通讯

小米

新华三

睿因科技（深圳）

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

功率损耗：5-10瓦

功率损耗：大于10瓦

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

家用

商用

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场高功率无线中继器主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括高功率无线中继器销量、收入、市场份额、价格

、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场高功率无线中继器主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、高功率无线中继器产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型高功率无线中继器销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用高功率无线中继器销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土高功率无线中继器生产情况分析，及中国市场高功率无线中继器进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国高功率无线中继器行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国高功率无线中继器厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球高功率无线中继器领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 高功率无线中继器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，高功率无线中继器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型高功率无线中继器增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 功率损耗：5-10瓦

1.2.3 功率损耗：大于10瓦

1.3 从不同应用，高功率无线中继器主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用高功率无线中继器增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 家用

1.3.3 商用

1.4 中国高功率无线中继器发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场高功率无线中继器收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场高功率无线中继器销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要高功率无线中继器厂商分析

2.1 中国市场主要厂商高功率无线中继器销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商高功率无线中继器销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商高功率无线中继器销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商高功率无线中继器收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商高功率无线中继器收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商高功率无线中继器收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商高功率无线中继器收入排名

2.3 中国市场主要厂商高功率无线中继器价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商高功率无线中继器总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及高功率无线中继器商业化日期

2.6 中国市场主要厂商高功率无线中继器产品类型及应用

2.7 高功率无线中继器行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 高功率无线中继器行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场高功率无线中继器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 TP-LINK

3.1.1 TP-LINK基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 TP-LINK 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

3.1.3 TP-LINK在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 TP-LINK公司简介及主要业务

3.1.5 TP-LINK企业最新动态

3.2 D-link

3.2.1 D-link基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 D-link 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

- 3.2.3 D-link在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.2.4 D-link公司简介及主要业务
- 3.2.5 D-link企业最新动态
- 3.3 ARUBA
 - 3.3.1 ARUBA基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 ARUBA 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 ARUBA在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.3.4 ARUBA公司简介及主要业务
 - 3.3.5 ARUBA企业最新动态
- 3.4 NETGEAR
 - 3.4.1 NETGEAR基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 NETGEAR 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 NETGEAR在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.4.4 NETGEAR公司简介及主要业务
 - 3.4.5 NETGEAR企业最新动态
- 3.5 Elecom
 - 3.5.1 Elecom基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Elecom 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Elecom在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.5.4 Elecom公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Elecom企业最新动态
- 3.6 Ubiquiti
 - 3.6.1 Ubiquiti基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Ubiquiti 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Ubiquiti在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.6.4 Ubiquiti公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Ubiquiti企业最新动态
- 3.7 合勤科技
 - 3.7.1 合勤科技基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 合勤科技 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 合勤科技在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.7.4 合勤科技公司简介及主要业务
 - 3.7.5 合勤科技企业最新动态
- 3.8 华为
 - 3.8.1 华为基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 华为 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 华为在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.8.4 华为公司简介及主要业务
 - 3.8.5 华为企业最新动态
- 3.9 中兴通讯
 - 3.9.1 中兴通讯基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 中兴通讯 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 中兴通讯在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.9.4 中兴通讯公司简介及主要业务
 - 3.9.5 中兴通讯企业最新动态
- 3.10 小米
 - 3.10.1 小米基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 小米 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 小米在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.10.4 小米公司简介及主要业务
 - 3.10.5 小米企业最新动态
- 3.11 新华三
 - 3.11.1 新华三基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 新华三 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 新华三在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.11.4 新华三公司简介及主要业务
 - 3.11.5 新华三企业最新动态
- 3.12 睿因科技（深圳）
 - 3.12.1 睿因科技（深圳）基本信息、高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 睿因科技（深圳） 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

- 3.12.3 睿因科技（深圳）在中国市场高功率无线中继器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.12.4 睿因科技（深圳）公司简介及主要业务
- 3.12.5 睿因科技（深圳）企业最新动态
- 4 不同产品类型高功率无线中继器分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型高功率无线中继器销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型高功率无线中继器销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型高功率无线中继器销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型高功率无线中继器规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型高功率无线中继器规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型高功率无线中继器规模预测（2025-2030）
 - 4.3 中国市场不同产品类型高功率无线中继器价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用高功率无线中继器分析
 - 5.1 中国市场不同应用高功率无线中继器销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用高功率无线中继器销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用高功率无线中继器销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用高功率无线中继器规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用高功率无线中继器规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用高功率无线中继器规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用高功率无线中继器价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 高功率无线中继器行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 高功率无线中继器行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 高功率无线中继器行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 高功率无线中继器行业发展分析---制约因素
 - 6.5 高功率无线中继器中国企业SWOT分析
 - 6.6 高功率无线中继器行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 高功率无线中继器行业产业链简介
 - 7.2 高功率无线中继器产业链分析-上游
 - 7.3 高功率无线中继器产业链分析-中游
 - 7.4 高功率无线中继器产业链分析-下游
 - 7.5 高功率无线中继器行业采购模式
 - 7.6 高功率无线中继器行业生产模式
 - 7.7 高功率无线中继器行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土高功率无线中继器产能、产量分析
 - 8.1 中国高功率无线中继器供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国高功率无线中继器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国高功率无线中继器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国高功率无线中继器进出口分析
 - 8.2.1 中国市场高功率无线中继器主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场高功率无线中继器主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

表格目录

表 1: 不同产品类型高功率无线中继器市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 2: 不同应用高功率无线中继器市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商高功率无线中继器销量 (2019-2024) & (千个)

表 4: 中国市场主要厂商高功率无线中继器销量市场份额 (2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商高功率无线中继器收入 (2019-2024) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商高功率无线中继器收入份额 (2019-2024)

表 7: 2023年中国主要生产商高功率无线中继器收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商高功率无线中继器价格 (2019-2024) & (元/个)

表 9: 中国市场主要厂商高功率无线中继器总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及高功率无线中继器商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商高功率无线中继器产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场高功率无线中继器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 高功率无线中继器市场投资、并购等现状分析

表 14: TP-LINK 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: TP-LINK 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 16: TP-LINK 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: TP-LINK公司简介及主要业务

表 18: TP-LINK企业最新动态

表 19: D-link 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: D-link 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 21: D-link 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: D-link公司简介及主要业务

表 23: D-link企业最新动态

表 24: ARUBA 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: ARUBA 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 26: ARUBA 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: ARUBA公司简介及主要业务

表 28: ARUBA企业最新动态

表 29: NETGEAR 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: NETGEAR 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 31: NETGEAR 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: NETGEAR公司简介及主要业务

表 33: NETGEAR企业最新动态

表 34: Elecom 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Elecom 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 36: Elecom 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: Elecom公司简介及主要业务

表 38: Elecom企业最新动态

表 39: Ubiquiti 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Ubiquiti 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 41: Ubiquiti 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: Ubiquiti公司简介及主要业务

表 43: Ubiquiti企业最新动态

表 44: 合勤科技 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 合勤科技 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 46: 合勤科技 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: 合勤科技公司简介及主要业务

表 48: 合勤科技企业最新动态

表 49: 华为 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 华为 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 51: 华为 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 52: 华为公司简介及主要业务

表 53: 华为企业最新动态

表 54: 中兴通讯 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 中兴通讯 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 56: 中兴通讯 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 57: 中兴通讯公司简介及主要业务

表 58: 中兴通讯企业最新动态

表 59: 小米 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 小米 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 61: 小米 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 62: 小米公司简介及主要业务

表 63: 小米企业最新动态

表 64: 新华三 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 新华三 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 66: 新华三 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 67: 新华三公司简介及主要业务

表 68: 新华三企业最新动态

表 69: 睿因科技 (深圳) 高功率无线中继器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: 睿因科技 (深圳) 高功率无线中继器产品规格、参数及市场应用

表 71: 睿因科技 (深圳) 高功率无线中继器销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)

表 72: 睿因科技 (深圳) 公司简介及主要业务

表 73: 睿因科技 (深圳) 企业最新动态

表 74: 中国市场不同产品类型高功率无线中继器销量 (2019-2024) & (千个)

表 75: 中国市场不同产品类型高功率无线中继器销量市场份额 (2019-2024)

表 76: 中国市场不同产品类型高功率无线中继器销量预测 (2025-2030) & (千个)

表 77: 中国市场不同产品类型高功率无线中继器销量市场份额预测 (2025-2030)

表 78: 中国市场不同产品类型高功率无线中继器规模 (2019-2024) & (万元)

表 79: 中国市场不同产品类型高功率无线中继器规模市场份额 (2019-2024)

表 80: 中国市场不同产品类型高功率无线中继器规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 81: 中国市场不同产品类型高功率无线中继器规模市场份额预测 (2025-2030)

表 82: 中国市场不同应用高功率无线中继器销量 (2019-2024) & (千个)

表 83: 中国市场不同应用高功率无线中继器销量市场份额 (2019-2024)

表 84: 中国市场不同应用高功率无线中继器销量预测 (2025-2030) & (千个)

表 85: 中国市场不同应用高功率无线中继器销量市场份额预测 (2025-2030)

表 86: 中国市场不同应用高功率无线中继器规模 (2019-2024) & (万元)

表 87: 中国市场不同应用高功率无线中继器规模市场份额 (2019-2024)

表 88: 中国市场不同应用高功率无线中继器规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 89: 中国市场不同应用高功率无线中继器规模市场份额预测 (2025-2030)

表 90: 高功率无线中继器行业发展分析---发展趋势

表 91: 高功率无线中继器行业发展分析---厂商壁垒

表 92: 高功率无线中继器行业发展分析---驱动因素

表 93: 高功率无线中继器行业发展分析---制约因素

表 94: 高功率无线中继器行业相关重点政策一览

表 95: 高功率无线中继器行业供应链分析

表 96: 高功率无线中继器上游原料供应商

表 97: 高功率无线中继器行业主要下游客户

表 98: 高功率无线中继器典型经销商

表 99: 中国高功率无线中继器产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (千个)

表 100: 中国高功率无线中继器产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (千个)

表 101: 中国市场高功率无线中继器主要进口来源

表 102: 中国市场高功率无线中继器主要出口目的地

表 103: 研究范围

表 104: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 高功率无线中继器产品图片

图 2: 中国不同产品类型高功率无线中继器市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 功率损耗: 5-10瓦产品图片

图 4: 功率损耗: 大于10瓦产品图片

图 5: 中国不同应用高功率无线中继器市场份额2023 & 2030

图 6: 家用

图 7: 商用

图 8: 中国市场高功率无线中继器市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 9: 中国市场高功率无线中继器收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 10: 中国市场高功率无线中继器销量及增长率 (2019-2030) & (千个)

图 11: 2023年中国市场主要厂商高功率无线中继器销量市场份额

图 12: 2023年中国市场主要厂商高功率无线中继器收入市场份额

- 图 13: 2023年中国市场前五大厂商高功率无线中继器市场份额
- 图 14: 2023年中国市场高功率无线中继器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额
- 图 15: 中国市场不同产品类型高功率无线中继器价格走势（2019-2030）&（元/个）
- 图 16: 中国市场不同应用高功率无线中继器价格走势（2019-2030）&（元/个）
- 图 17: 高功率无线中继器中国企业SWOT分析
- 图 18: 高功率无线中继器产业链
- 图 19: 高功率无线中继器行业采购模式分析
- 图 20: 高功率无线中继器行业生产模式分析
- 图 21: 高功率无线中继器行业销售模式分析
- 图 22: 中国高功率无线中继器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千个）
- 图 23: 中国高功率无线中继器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千个）
- 图 24: 关键采访目标
- 图 25: 自下而上及自上而下验证
- 图 26: 资料三角测定