



## 2024-2030全球及中国5G基站机体行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:172767919595245

【出版时间】:2024-02-17 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2023年全球5G基站机体市场规模大约为57亿元（人民币），预计2030年将达到140亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为13.6%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

5G作为万物互联时代开启的关键和跨时代的技术，各国都在抢占市场份额。GSMA智库（GSMA Intelligence）发布的《全球移动经济发展报告2023》指出，到2022年年底，全球移动用户数超54亿；移动技术和服务创造了5.2万亿美元的经济附加值，贡献了全球5%的GDP；移动生态系统直接提供了1600万个工作岗位，间接提供了1200万个工作岗位。中国作为5G技术领导者，工业和信息化部最新统计显示，2022年中国5G基站新增88.7万个（目前已达到231.2万个，总量占全球超过60%），中国已有110个城市达到千兆城市建设标准。国家互联网信息办公室发布的《数字中国发展报告(2022年)》显示，截至2022年年底，中国累计建成开通5G基站231.2万个，5G用户达5.61亿户，全球占比均超过60%。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场5G基站机体的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区5G基站机体的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析5G基站机体行业竞争格局，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5G基站机体产能、销量、收入、价格和市场份额，全球5G基站机体产地分布情况、中国5G基站机体进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对5G基站机体行业产品分类、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：

Hytera Communications Corporation

Faist Group

YIZUMI

中山市佳瑞智能科技

宁波兴华

凤铝铝业

上海阿莱德

宁波百利隆科技

坚美新科

美利信

博威模具

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

箱体

屏蔽盖

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

宏基站

微基站

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5G基站机体产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，5G基站机体销量和销售收入，2019-2023，及预测2024到2030；

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5G基站机体销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型5G基站机体销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用5G基站机体销量、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5G基站机体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、5G基站机体产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场5G基站机体进出口情况分析；

第11章：中国市场5G基站机体主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

## 报告目录

---

### 1 5G基站机体市场概述

#### 1.1 5G基站机体行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，5G基站机体主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型5G基站机体规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

##### 1.2.2 箱体

##### 1.2.3 屏蔽盖

##### 1.2.4 其他

#### 1.3 从不同应用，5G基站机体主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用5G基站机体规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

##### 1.3.2 宏基站

##### 1.3.3 微基站

##### 1.3.4 其他

#### 1.4 行业发展现状分析

##### 1.4.1 5G基站机体行业发展总体概况

##### 1.4.2 5G基站机体行业发展主要特点

##### 1.4.3 5G基站机体行业发展影响因素

##### 1.4.4 进入行业壁垒

### 2 行业发展现状及“十五五”前景预测

#### 2.1 全球5G基站机体供需现状及预测（2019-2030）

##### 2.1.1 全球5G基站机体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

##### 2.1.2 全球5G基站机体产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

##### 2.1.3 全球主要地区5G基站机体产量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2 中国5G基站机体供需现状及预测（2019-2030）

##### 2.2.1 中国5G基站机体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

##### 2.2.2 中国5G基站机体产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

##### 2.2.3 中国5G基站机体产能和产量占全球的比重（2019-2030）

#### 2.3 全球5G基站机体销量及收入（2019-2030）

##### 2.3.1 全球市场5G基站机体收入（2019-2030）

##### 2.3.2 全球市场5G基站机体销量（2019-2030）

- 2.3.3 全球市场5G基站机价格趋势 (2019-2030)
- 2.4 中国5G基站机销量及收入 (2019-2030)
  - 2.4.1 中国市场5G基站机收入 (2019-2030)
  - 2.4.2 中国市场5G基站机销量 (2019-2030)
  - 2.4.3 中国市场5G基站机销量和收入占全球比重
- 3 全球5G基站机主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区5G基站机市场规模分析: 2019 VS 2023 VS 2030
    - 3.1.1 全球主要地区5G基站机销售收入及市场份额 (2019-2024年)
    - 3.1.2 全球主要地区5G基站机销售收入预测 (2025-2030)
  - 3.2 全球主要地区5G基站机销量分析: 2019 VS 2023 VS 2030
    - 3.2.1 全球主要地区5G基站机销量及市场份额 (2019-2024年)
    - 3.2.2 全球主要地区5G基站机销量及市场份额预测 (2025-2030)
  - 3.3 北美 (美国和加拿大)
    - 3.3.1 北美 (美国和加拿大) 5G基站机销量 (2019-2030)
    - 3.3.2 北美 (美国和加拿大) 5G基站机收入 (2019-2030)
  - 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) 5G基站机销量 (2019-2030)
    - 3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 5G基站机收入 (2019-2030)
  - 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) 5G基站机销量 (2019-2030)
    - 3.5.2 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 5G基站机收入 (2019-2030)
  - 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) 5G基站机销量 (2019-2030)
    - 3.6.2 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 5G基站机收入 (2019-2030)
  - 3.7 中东及非洲
    - 3.7.1 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 5G基站机销量 (2019-2030)
    - 3.7.2 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 5G基站机收入 (2019-2030)
- 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5G基站机产能市场份额
    - 4.1.2 全球市场主要厂商5G基站机销量 (2019-2024)
    - 4.1.3 全球市场主要厂商5G基站机销售收入 (2019-2024)
    - 4.1.4 全球市场主要厂商5G基站机销售价格 (2019-2024)
    - 4.1.5 2023年全球主要生产商5G基站机收入排名
  - 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5G基站机销量 (2019-2024)
    - 4.2.2 中国市场主要厂商5G基站机销售收入 (2019-2024)
    - 4.2.3 中国市场主要厂商5G基站机销售价格 (2019-2024)
    - 4.2.4 2023年中国主要生产商5G基站机收入排名
  - 4.3 全球主要厂商5G基站机总部及产地分布
  - 4.4 全球主要厂商5G基站机商业化日期
  - 4.5 全球主要厂商5G基站机产品类型及应用
  - 4.6 5G基站机行业集中度、竞争程度分析
    - 4.6.1 5G基站机行业集中度分析: 全球头部厂商份额 (Top 5)
    - 4.6.2 全球5G基站机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额
- 5 不同产品类型5G基站机分析
  - 5.1 全球市场不同产品类型5G基站机销量 (2019-2030)
    - 5.1.1 全球市场不同产品类型5G基站机销量及市场份额 (2019-2024)
    - 5.1.2 全球市场不同产品类型5G基站机销量预测 (2025-2030)
  - 5.2 全球市场不同产品类型5G基站机收入 (2019-2030)
    - 5.2.1 全球市场不同产品类型5G基站机收入及市场份额 (2019-2024)
    - 5.2.2 全球市场不同产品类型5G基站机收入预测 (2025-2030)
  - 5.3 全球市场不同产品类型5G基站机价格走势 (2019-2030)
  - 5.4 中国市场不同产品类型5G基站机销量 (2019-2030)
    - 5.4.1 中国市场不同产品类型5G基站机销量及市场份额 (2019-2024)
    - 5.4.2 中国市场不同产品类型5G基站机销量预测 (2025-2030)
  - 5.5 中国市场不同产品类型5G基站机收入 (2019-2030)
    - 5.5.1 中国市场不同产品类型5G基站机收入及市场份额 (2019-2024)
    - 5.5.2 中国市场不同产品类型5G基站机收入预测 (2025-2030)
- 6 不同应用5G基站机分析

- 6.1 全球市场不同应用5G基站机体销量 (2019-2030)
  - 6.1.1 全球市场不同应用5G基站机体销量及市场份额 (2019-2024)
  - 6.1.2 全球市场不同应用5G基站机体销量预测 (2025-2030)
- 6.2 全球市场不同应用5G基站机体收入 (2019-2030)
  - 6.2.1 全球市场不同应用5G基站机体收入及市场份额 (2019-2024)
  - 6.2.2 全球市场不同应用5G基站机体收入预测 (2025-2030)
- 6.3 全球市场不同应用5G基站机体价格走势 (2019-2030)
- 6.4 中国市场不同应用5G基站机体销量 (2019-2030)
  - 6.4.1 中国市场不同应用5G基站机体销量及市场份额 (2019-2024)
  - 6.4.2 中国市场不同应用5G基站机体销量预测 (2025-2030)
- 6.5 中国市场不同应用5G基站机体收入 (2019-2030)
  - 6.5.1 中国市场不同应用5G基站机体收入及市场份额 (2019-2024)
  - 6.5.2 中国市场不同应用5G基站机体收入预测 (2025-2030)
- 7 行业发展环境分析
  - 7.1 5G基站机体行业发展趋势
  - 7.2 5G基站机体行业主要驱动因素
  - 7.3 5G基站机体中国企业SWOT分析
  - 7.4 中国5G基站机体行业政策环境分析
    - 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 5G基站机体行业产业链简介
    - 8.1.1 5G基站机体行业供应链分析
    - 8.1.2 5G基站机体主要原料及供应情况
    - 8.1.3 5G基站机体行业主要下游客户
  - 8.2 5G基站机体行业采购模式
  - 8.3 5G基站机体行业生产模式
  - 8.4 5G基站机体行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要5G基站机体厂商简介
  - 9.1 Hytera Communications Corporation
    - 9.1.1 Hytera Communications Corporation基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.1.2 Hytera Communications Corporation 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
    - 9.1.3 Hytera Communications Corporation 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
    - 9.1.4 Hytera Communications Corporation公司简介及主要业务
    - 9.1.5 Hytera Communications Corporation企业最新动态
  - 9.2 Faist Group
    - 9.2.1 Faist Group基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.2.2 Faist Group 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
    - 9.2.3 Faist Group 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
    - 9.2.4 Faist Group公司简介及主要业务
    - 9.2.5 Faist Group企业最新动态
  - 9.3 YIZUMI
    - 9.3.1 YIZUMI基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.3.2 YIZUMI 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
    - 9.3.3 YIZUMI 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
    - 9.3.4 YIZUMI公司简介及主要业务
    - 9.3.5 YIZUMI企业最新动态
  - 9.4 中山市佳瑞智能科技
    - 9.4.1 中山市佳瑞智能科技基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.4.2 中山市佳瑞智能科技 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
    - 9.4.3 中山市佳瑞智能科技 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
    - 9.4.4 中山市佳瑞智能科技公司简介及主要业务
    - 9.4.5 中山市佳瑞智能科技企业最新动态
  - 9.5 宁波兴华
    - 9.5.1 宁波兴华基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.5.2 宁波兴华 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
    - 9.5.3 宁波兴华 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
    - 9.5.4 宁波兴华公司简介及主要业务
    - 9.5.5 宁波兴华企业最新动态

- 9.6 凤铝铝业
  - 9.6.1 凤铝铝业基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.6.2 凤铝铝业 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
  - 9.6.3 凤铝铝业 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.6.4 凤铝铝业公司简介及主要业务
  - 9.6.5 凤铝铝业企业最新动态
- 9.7 上海阿莱德
  - 9.7.1 上海阿莱德基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.7.2 上海阿莱德 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
  - 9.7.3 上海阿莱德 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.7.4 上海阿莱德公司简介及主要业务
  - 9.7.5 上海阿莱德企业最新动态
- 9.8 宁波百利隆科技
  - 9.8.1 宁波百利隆科技基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.8.2 宁波百利隆科技 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
  - 9.8.3 宁波百利隆科技 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.8.4 宁波百利隆科技公司简介及主要业务
  - 9.8.5 宁波百利隆科技企业最新动态
- 9.9 坚美新科
  - 9.9.1 坚美新科基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.9.2 坚美新科 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
  - 9.9.3 坚美新科 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.9.4 坚美新科公司简介及主要业务
  - 9.9.5 坚美新科企业最新动态
- 9.10 美利信
  - 9.10.1 美利信基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.10.2 美利信 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
  - 9.10.3 美利信 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.10.4 美利信公司简介及主要业务
  - 9.10.5 美利信企业最新动态
- 9.11 博威模具
  - 9.11.1 博威模具基本信息、5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.11.2 博威模具 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
  - 9.11.3 博威模具 5G基站机体销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.11.4 博威模具公司简介及主要业务
  - 9.11.5 博威模具企业最新动态
- 10 中国市场5G基站机体产量、销量、进出口分析及未来趋势
  - 10.1 中国市场5G基站机体产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）
  - 10.2 中国市场5G基站机体进出口贸易趋势
  - 10.3 中国市场5G基站机体主要进口来源
  - 10.4 中国市场5G基站机体主要出口目的地
- 11 中国市场5G基站机体主要地区分布
  - 11.1 中国5G基站机体生产地区分布
  - 11.2 中国5G基站机体消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
  - 13.1 研究方法
  - 13.2 数据来源
    - 13.2.1 二手信息来源
    - 13.2.2 一手信息来源
  - 13.3 数据交互验证
  - 13.4 免责声明

## 报告图表

---

表1 全球不同产品类型5G基站机体增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用5G基站机体增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 5G基站机体行业发展主要特点

表4 5G基站机体行业发展有利因素分析

表5 5G基站机体行业发展不利因素分析

表6 进入5G基站机体行业壁垒

表7 全球主要地区5G基站机体产量 (千件) : 2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区5G基站机体产量 (2019-2024) & (千件)

表9 全球主要地区5G基站机体产量市场份额 (2019-2024)

表10 全球主要地区5G基站机体产量 (2025-2030) & (千件)

表11 全球主要地区5G基站机体销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区5G基站机体销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表13 全球主要地区5G基站机体销售收入市场份额 (2019-2024)

表14 全球主要地区5G基站机体收入 (2025-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区5G基站机体收入市场份额 (2025-2030)

表16 全球主要地区5G基站机体销量 (千件) : 2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区5G基站机体销量 (2019-2024) & (千件)

表18 全球主要地区5G基站机体销量市场份额 (2019-2024)

表19 全球主要地区5G基站机体销量 (2025-2030) & (千件)

表20 全球主要地区5G基站机体销量份额 (2025-2030)

表21 北美5G基站机体基本情况分析

表22 欧洲5G基站机体基本情况分析

表23 亚太地区5G基站机体基本情况分析

表24 拉美地区5G基站机体基本情况分析

表25 中东及非洲5G基站机体基本情况分析

表26 全球市场主要厂商5G基站机体产能 (2024-2025) & (千件)

表27 全球市场主要厂商5G基站机体销量 (2019-2024) & (千件)

表28 全球市场主要厂商5G基站机体销量市场份额 (2019-2024)

表29 全球市场主要厂商5G基站机体销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表30 全球市场主要厂商5G基站机体销售收入市场份额 (2019-2024)

表31 全球市场主要厂商5G基站机体销售价格 (2019-2024) & (美元/件)

表32 2024年全球主要生产商5G基站机体收入排名 (百万美元)

表33 中国市场主要厂商5G基站机体销量 (2019-2024) & (千件)

表34 中国市场主要厂商5G基站机体销量市场份额 (2019-2024)

表35 中国市场主要厂商5G基站机体销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表36 中国市场主要厂商5G基站机体销售收入市场份额 (2019-2024)

表37 中国市场主要厂商5G基站机体销售价格 (2019-2024) & (美元/件)

表38 2024年中国主要生产商5G基站机体收入排名 (百万美元)

表39 全球主要厂商5G基站机体总部及产地分布

表40 全球主要厂商5G基站机体商业化日期

表41 全球主要厂商5G基站机体产品类型及应用

表42 2024年全球5G基站机体主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表43 全球不同产品类型5G基站机体销量 (2019-2024年) & (千件)

表44 全球不同产品类型5G基站机体销量市场份额 (2019-2024)

表45 全球不同产品类型5G基站机体销量预测 (2025-2030) & (千件)

表46 全球市场不同产品类型5G基站机体销量市场份额预测 (2025-2030)

表47 全球不同产品类型5G基站机体收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表48 全球不同产品类型5G基站机体收入市场份额 (2019-2024)

表49 全球不同产品类型5G基站机体收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表50 全球不同产品类型5G基站机体收入市场份额预测 (2025-2030)

表51 中国不同产品类型5G基站机体销量 (2019-2024年) & (千件)

表52 中国不同产品类型5G基站机体销量市场份额 (2019-2024)

表53 中国不同产品类型5G基站机体销量预测 (2025-2030) & (千件)

表54 中国不同产品类型5G基站机体销量市场份额预测 (2025-2030)

表55 中国不同产品类型5G基站机体收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表56 中国不同产品类型5G基站机体收入市场份额 (2019-2024)

表57 中国不同产品类型5G基站机体收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表58 中国不同产品类型5G基站机体收入市场份额预测 (2025-2030)

表59 全球不同应用5G基站机体销量 (2019-2024年) & (千件)

表60 全球不同应用5G基站机体销量市场份额 (2019-2024)

表61 全球不同应用5G基站机体销量预测（2025-2030）&（千件）  
表62 全球市场不同应用5G基站机体销量市场份额预测（2025-2030）  
表63 全球不同应用5G基站机体收入（2019-2024年）&（百万美元）  
表64 全球不同应用5G基站机体收入市场份额（2019-2024）  
表65 全球不同应用5G基站机体收入预测（2025-2030）&（百万美元）  
表66 全球不同应用5G基站机体收入市场份额预测（2025-2030）  
表67 中国不同应用5G基站机体销量（2019-2024年）&（千件）  
表68 中国不同应用5G基站机体销量市场份额（2019-2024）  
表69 中国不同应用5G基站机体销量预测（2025-2030）&（千件）  
表70 中国不同应用5G基站机体销量市场份额预测（2025-2030）  
表71 中国不同应用5G基站机体收入（2019-2024年）&（百万美元）  
表72 中国不同应用5G基站机体收入市场份额（2019-2024）  
表73 中国不同应用5G基站机体收入预测（2025-2030）&（百万美元）  
表74 中国不同应用5G基站机体收入市场份额预测（2025-2030）  
表75 5G基站机体行业技术发展趋势  
表76 5G基站机体行业主要驱动因素  
表77 5G基站机体行业供应链分析  
表78 5G基站机体上游原料供应商  
表79 5G基站机体行业主要下游客户  
表80 5G基站机体行业典型经销商  
表81 Hytera Communications Corporation 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表82 Hytera Communications Corporation 5G基站机体产品规格、参数及市场应用  
表83 Hytera Communications Corporation  
5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）  
表84 Hytera Communications Corporation公司简介及主要业务  
表85 Hytera Communications Corporation企业最新动态  
表86 Faist Group 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表87 Faist Group 5G基站机体产品规格、参数及市场应用  
表88 Faist Group 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）  
表89 Faist Group公司简介及主要业务  
表90 Faist Group企业最新动态  
表91 YIZUMI 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表92 YIZUMI 5G基站机体产品规格、参数及市场应用  
表93 YIZUMI 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）  
表94 YIZUMI公司简介及主要业务  
表95 YIZUMI企业最新动态  
表96 中山市佳瑞智能科技 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表97 中山市佳瑞智能科技 5G基站机体产品规格、参数及市场应用  
表98 中山市佳瑞智能科技 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）  
表99 中山市佳瑞智能科技公司简介及主要业务  
表100 中山市佳瑞智能科技企业最新动态  
表101 宁波兴华 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表102 宁波兴华 5G基站机体产品规格、参数及市场应用  
表103 宁波兴华 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）  
表104 宁波兴华公司简介及主要业务  
表105 宁波兴华企业最新动态  
表106 凤铝铝业 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表107 凤铝铝业 5G基站机体产品规格、参数及市场应用  
表108 凤铝铝业 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）  
表109 凤铝铝业公司简介及主要业务  
表110 凤铝铝业企业最新动态  
表111 上海阿莱德 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表112 上海阿莱德 5G基站机体产品规格、参数及市场应用  
表113 上海阿莱德 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）  
表114 上海阿莱德公司简介及主要业务  
表115 上海阿莱德企业最新动态  
表116 宁波百利隆科技 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表117 宁波百利隆科技 5G基站机体产品规格、参数及市场应用  
表118 宁波百利隆科技 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）  
表119 宁波百利隆科技公司简介及主要业务

表120	宁波百利隆科技企业最新动态
表121	坚美新科 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表122	坚美新科 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
表123	坚美新科 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
表124	坚美新科公司简介及主要业务
表125	坚美新科企业最新动态
表126	美利信 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表127	美利信 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
表128	美利信 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
表129	美利信公司简介及主要业务
表130	美利信企业最新动态
表131	博威模具 5G基站机体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表132	博威模具 5G基站机体产品规格、参数及市场应用
表133	博威模具 5G基站机体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
表134	博威模具公司简介及主要业务
表135	博威模具企业最新动态
表136	中国市场5G基站机体产量、销量、进出口（2019-2024年）&（千件）
表137	中国市场5G基站机体产量、销量、进出口预测（2025-2030）&（千件）
表138	中国市场5G基站机体进出口贸易趋势
表139	中国市场5G基站机体主要进口来源
表140	中国市场5G基站机体主要出口目的地
表141	中国5G基站机体生产地区分布
表142	中国5G基站机体消费地区分布
表143	研究范围
表144	分析师列表
图表目录	
图1	5G基站机体产品图片
图2	全球不同产品类型5G基站机体规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
图3	全球不同产品类型5G基站机体市场份额2024 & 2030
图4	箱体产品图片
图5	屏蔽盖产品图片
图6	其他产品图片
图7	全球不同应用5G基站机体规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
图8	全球不同应用5G基站机体市场份额2024 VS 2030
图9	宏基站
图10	微基站
图11	其他
图12	全球5G基站机体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）
图13	全球5G基站机体产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）
图14	全球主要地区5G基站机体产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（千件）
图15	全球主要地区5G基站机体产量市场份额（2019-2030）
图16	中国5G基站机体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）
图17	中国5G基站机体产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）
图18	中国5G基站机体总产能占全球比重（2019-2030）
图19	中国5G基站机体总产量占全球比重（2019-2030）
图20	全球5G基站机体市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
图21	全球市场5G基站机体市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
图22	全球市场5G基站机体销量及增长率（2019-2030）&（千件）
图23	全球市场5G基站机体价格趋势（2019-2030）&（美元/件）
图24	中国5G基站机体市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
图25	中国市场5G基站机体市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
图26	中国市场5G基站机体销量及增长率（2019-2030）&（千件）
图27	中国市场5G基站机体销量占全球比重（2019-2030）
图28	中国5G基站机体收入占全球比重（2019-2030）
图29	全球主要地区5G基站机体销售收入规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
图30	全球主要地区5G基站机体销售收入市场份额（2019-2024）
图31	全球主要地区5G基站机体销售收入市场份额（2019 VS 2023）
图32	全球主要地区5G基站机体收入市场份额（2025-2030）
图33	北美（美国和加拿大）5G基站机体销量（2019-2030）&（千件）
图34	北美（美国和加拿大）5G基站机体销量份额（2019-2030）

图35 北美（美国和加拿大）5G基站机体收入（2019-2030）&（百万美元）  
图36 北美（美国和加拿大）5G基站机体收入份额（2019-2030）  
图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）5G基站机体销量（2019-2030）&（千件）  
图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）5G基站机体销量份额（2019-2030）  
图39 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）5G基站机体收入（2019-2030）&（百万美元）  
图40 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）5G基站机体收入份额（2019-2030）  
图41 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）5G基站机体销量（2019-2030）&（千件）  
图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）5G基站机体销量份额（2019-2030）  
图43 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）5G基站机体收入（2019-2030）&（百万美元）  
图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）5G基站机体收入份额（2019-2030）  
图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）5G基站机体销量（2019-2030）&（千件）  
图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）5G基站机体销量份额（2019-2030）  
图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）5G基站机体收入（2019-2030）&（百万美元）  
图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）5G基站机体收入份额（2019-2030）  
图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）5G基站机体销量（2019-2030）&（千件）  
图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）5G基站机体销量份额（2019-2030）  
图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）5G基站机体收入（2019-2030）&（百万美元）  
图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）5G基站机体收入份额（2019-2030）  
图53 2024年全球市场主要厂商5G基站机体销量市场份额  
图54 2024年全球市场主要厂商5G基站机体收入市场份额  
图55 2024年中国市场主要厂商5G基站机体销量市场份额  
图56 2024年中国市场主要厂商5G基站机体收入市场份额  
图57 2024年全球前五大生产商5G基站机体市场份额  
图58 全球5G基站机体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）  
图59 全球不同产品类型5G基站机体价格走势（2019-2030）&（美元/件）  
图60 全球不同应用5G基站机体价格走势（2019-2030）&（美元/件）  
图61 5G基站机体中国企业SWOT分析  
图62 5G基站机体产业链  
图63 5G基站机体行业采购模式分析  
图64 5G基站机体行业生产模式分析  
图65 5G基站机体行业销售模式分析  
图66 关键采访目标  
图67 自下而上及自上而下验证  
图68 资料三角测定