

全球及中国毫米级天线细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动毫米级天线行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外毫米级天线行业发展现状与趋势，估算毫米级天线行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析毫米级天线行业各细分赛道发展潜力，研判毫米级天线下游市场需求，分析毫米级天线行业竞争格局，从而协助解决毫米级天线行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球毫米级天线主要生产商：

Qualcomm

LPKF

KavveriTelecoms

AstrecBaltic

CommScopeHolding

InfiniteElectronics(RadioWaves)

ANTENNA

Murata

Amkor

Alcan

Ethertronics

mWAVEIndustries

Cablefree(WirelessExcellence)

LEAXArkivatorTelecom

MillimeterWaveProducts

L3HARRIS

CareerGroup

SunwayCommunication

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

毫米级天线产品细分为以下几类：

封装天线

天线

毫米级天线的细分应用领域如下：

通信

医疗

交通

国防

其它

报告目录

1 毫米级天线行业现状、背景

1.1 毫米级天线行业定义与特性

1.2 毫米级天线行业技术壁垒

1.3 毫米级天线产业链全景

1.3.1 全球毫米级天线上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球毫米级天线下游企业及行业分布

1.4 毫米级天线产品细分及各细分产品的头部企业

2 毫米级天线行业头部企业分析

2.1 全球毫米级天线主要生产商生产基地分布

2.2 Qualcomm

2.2.1 Qualcomm 企业概况

2.2.2 Qualcomm 产品规格及特点

2.2.3 Qualcomm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Qualcomm 市场动态

2.3 LPKF

2.3.1 LPKF 企业概况

2.3.2 LPKF 产品规格及特点

2.3.3 LPKF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 LPKF 市场动态

2.4 KavveriTelecoms

2.4.1 KavveriTelecoms 企业概况

2.4.2 KavveriTelecoms 产品规格及特点

2.4.3 KavveriTelecoms 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 KavveriTelecoms 市场动态

2.5 AstrecBaltic

2.5.1 AstrecBaltic 企业概况

2.5.2 AstrecBaltic 产品规格及特点

2.5.3 AstrecBaltic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 AstrecBaltic 市场动态

2.6 CommScopeHolding

2.6.1 CommScopeHolding 企业概况

2.6.2 CommScopeHolding 产品规格及特点

2.6.3 CommScopeHolding 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 CommScopeHolding 市场动态

2.7 InfiniteElectronics(RadioWaves)

2.7.1 InfiniteElectronics(RadioWaves) 企业概况

2.7.2 InfiniteElectronics(RadioWaves) 产品规格及特点

2.7.3 InfiniteElectronics(RadioWaves) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 InfiniteElectronics(RadioWaves) 市场动态

2.8 ANTENNA

2.8.1 ANTENNA 企业概况

2.8.2 ANTENNA 产品规格及特点

2.8.3 ANTENNA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 ANTENNA 市场动态

2.9 Murata

2.9.1 Murata 企业概况

2.9.2 Murata 产品规格及特点

2.9.3 Murata 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Murata 市场动态

2.10 Amkor

2.10.1 Amkor 企业概况

2.10.2 Amkor 产品规格及特点

2.10.3 Amkor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Amkor 市场动态

2.11 Alcan

2.11.1 Alcan 企业概况

2.11.2 Alcan 产品规格及特点

2.11.3 Alcan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Alcan 市场动态

2.12 Ethertronics

2.13 mWAVEIndustries

2.14 Cablefree(WirelessExcellence)

2.15 LEAXArkivatorTelecom

2.16 MillimeterWaveProducts

2.17 L3HARRIS

2.18 CareerGroup

2.19 SunwayCommunication

3 全球毫米级天线细分应用领域

3.1 全球毫米级天线细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球毫米级天线细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 通信

3.1.3 医疗

3.1.4

3.2 中国毫米级天线细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国毫米级天线细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 通信

3.2.3 医疗

3.2.4

3.3 全球毫米级天线行业驱动因素分析

3.3.1 毫米级天线行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对毫米级天线行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国毫米级天线行业利好政策分析

4 全球毫米级天线市场规模分析

4.1 全球毫米级天线销售现状及预测

4.1.1 全球毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型毫米级天线销量及市场占比(2017-2027年)

封装天线

天线

4.1.3 全球各类型毫米级天线销售额及市场占比(2017-2027年)

封装天线

天线

4.1.4 全球各类型毫米级天线价格变化趋势(2017-2027年)

封装天线

天线

... ..

4.2 全球毫米级天线行业集中率分析

4.2.1 全球毫米级天线行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球毫米级天线行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国毫米级天线行业集中率分析

4.3.1 中国毫米级天线行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国毫米级天线行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国毫米级天线市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国毫米级天线国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区毫米级天线市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区毫米级天线产量

5.1.1 全球主要地区毫米级天线产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球毫米级天线产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区毫米级天线销量市场占比

5.2.1 全球主要地区毫米级天线销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区毫米级天线销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场毫米级天线销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场毫米级天线销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场毫米级天线销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场毫米级天线销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场毫米级天线销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场毫米级天线销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场毫米级天线销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场毫米级天线销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场毫米级天线销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场毫米级天线销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场毫米级天线销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场毫米级天线销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场毫米级天线销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场毫米级天线销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国毫米级天线细分市场及前景分析

6.1 中国各类型毫米级天线销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 封装天线

6.1.2 天线

6.2 中国各类型毫米级天线销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 封装天线

6.2.2 天线

6.3 中国各类型毫米级天线价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 封装天线

6.3.2 天线

6.3.2

7 中国毫米级天线销量分布状况

7.1 中国六大地区毫米级天线销量及市场占比

7.2 中国六大地区毫米级天线销售额及市场占比

8 中国毫米级天线进出口发展趋势

8.1 中国毫米级天线进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国毫米级天线出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国毫米级天线主要进口国家及进口依赖性分析

9 毫米级天线行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：毫米级天线产品图片

表：毫米级天线产业链

表：产品分类及头部企业

表：Qualcomm 毫米级天线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Qualcomm 毫米级天线产品介绍

表：Qualcomm 毫米级天线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LPKF 毫米级天线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LPKF 毫米级天线产品介绍

表：LPKF 毫米级天线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KavveriTelecoms 毫米级天线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KavveriTelecoms 毫米级天线产品介绍

表：KavveriTelecoms 毫米级天线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AstrecBaltic 毫米级天线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AstrecBaltic 毫米级天线产品介绍

表：AstrecBaltic 毫米级天线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CommScopeHolding 毫米级天线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CommScopeHolding 毫米级天线产品介绍

表：CommScopeHolding 毫米级天线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：InfiniteElectronics(RadioWaves) 毫米级天线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：InfiniteElectronics(RadioWaves) 毫米级天线产品介绍

表：InfiniteElectronics(RadioWaves) 毫米级天线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ANTENNA 毫米级天线基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ANTENNA 毫米级天线产品介绍

表：ANTENNA 毫米级天线销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Murata

... ..

图：全球不同细分应用领域毫米级天线销量(2017-2027年)

图：全球毫米级天线下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域毫米级天线销量(2017-2027年)

图：中国市场毫米级天线下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

图：全球毫米级天线销量及增长率(2017-2027年)

图：全球毫米级天线销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型毫米级天线销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型毫米级天线销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型毫米级天线销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型毫米级天线价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型毫米级天线价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球毫米级天线销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球毫米级天线销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球毫米级天线头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球毫米级天线销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球毫米级天线销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球毫米级天线头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国毫米级天线销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国毫米级天线销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国毫米级天线头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国毫米级天线销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国毫米级天线销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

- 图：中国毫米级天线头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区毫米级天线产量(2017-2021年)
- 图：各地区毫米级天线产量和销量 2021
- 表：全球主要地区毫米级天线销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区毫米级天线销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区毫米级天线 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区毫米级天线销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
表：印度市场毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
图：印度毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
表：美国市场毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
图：美国毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
表：美国市场毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
图：美国毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
表：欧洲市场毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
图：欧洲毫米级天线销量及增长率 (2017-2027年)
表：欧洲市场毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
图：欧洲毫米级天线销售额及增长率 (2017-2027年)
图：中国各类型毫米级天线销量(2017-2027年)
图：中国各类型毫米级天线销量占比(2017-2027年)
图：中国各类型毫米级天线销售额(2017-2027年)
图：中国各类型毫米级天线销售额占比(2017-2027年)
表：中国各类型毫米级天线价格变化趋势(2017-2027年)
图：中国各类型毫米级天线价格变化曲线(2017-2027年)
表：中国六大地区毫米级天线销量及市场占比2021
表：中国六大地区毫米级天线销售额及市场占比2021
表：中国毫米级天线市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264376.shtml>

在线订购：[点击这里](#)