

2023-2029年中国移动通信天线行业市场调查研究 及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国移动通信天线行业市场调查研究及发展战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/communication/927692.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 移动通信天线简介

1.1 定义及分类

1.1.1 基站天线

1.1.2 微波天线

1.1.3 终端天线

1.2 技术发展趋势

1.2.1 基站天线技术发展趋势

1.2.2 5G通信天线技术发展趋势

第二章 全球及中国移动通信天线行业发展概况

2.1 全球移动通信设备行业发展概况

2.2 全球移动通信天线市场概况

2.2.1 基站天线市场

2.2.2 数字微波天线市场

2.2.3 移动终端天线市场

2.3 中国移动通信天线行业发展概况

2.3.1 中国移动通信行业发展概况

2.3.2 中国移动通信设备及通信终端市场发展概况

2.3.3 移动通信天线本土厂商现状

第三章 中国移动通信天线细分市场

3.1 基站天线

3.1.1 基站天线市场容量

3.1.2 市场竞争格局

3.2 微波天线市场

3.2.1 概况

3.2.2 市场容量

3.2.3 市场竞争格局

3.3 移动终端天线

3.3.1 市场容量

3.2.2手机天线应用趋势

3.2.3厂商市场份额

第四章 国际通信天线企业

4.1Andrew

4.1.1公司简介

4.1.2在中国业务

4.2RFS

4.2.1公司简介

4.2.2在中国的业务

4.3Laird

4.5Molex

4.5.1公司简介

4.5.2在中国的业务

4.6Amphenol

4.6.1公司简介

4.6.2在中国的业务

4.7Skycross

4.7.1公司简介

4.7.2在中国的业务

4.8Galtronics

4.8.1公司简介

4.8.2在中国的业务

4.9波尔威

第五章 中国通信天线企业

5.1盛路通信

5.1.1公司简介

5.1.2公司运营

5.2摩比发展

5.2.1公司简介

5.2.2公司运营

5.3西安海天天线

5.3.1公司简介

5.3.2公司运营

图表目录：

图表1典型的智能天线系统

图表2波束转换智能天线

图表3自适应阵列智能天线（a）与束转换智能天线（b）的比较

图表42018-2022年全球移动通信设备市场规模

图表52018-2022年全球移动基站设备市场规模

图表62018-2022年全球基站天线市场规模

图表72018-2022年全球微波天线市场规模

图表82018-2022年全球手机产量

图表92018-2022年全球智能手机出货量分析及预测

图表102018-2022年全球手机天线市场需求分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/927692.html>