



## 2024-2030全球及中国机载卫星通信终端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】:173345641163447

【出版时间】:2024-12-06 【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年全球机载卫星通信终端市场规模大约为7.75亿美元，预计2030年将达到11.06亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为6.0%。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。

机载卫星通信终端是一种安装在飞机上的设备系统，这些设备包括卫星数据单元（SDU），负责收发信号的编码/解码和形成；射频单元（RFU），负责低功率放大、滤波和变频；高功率放大器（HPA），负责发送功率的放大和控制，能够通过卫星网络实现语音、数据和视频等多种信息传输功能。

2023年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2030年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2024-2030年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的机载卫星通信终端生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球机载卫星通信终端头部厂商主要包括Aselsan Inc.、泰雷兹集团、柯林斯航空航天、科巴姆有限公司、霍尼韦尔国际公司等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究“十四五”期间全球及中国市场机载卫星通信终端的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区机载卫星通信终端的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析机载卫星通信终端行业竞争格局，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机载卫星通信终端产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球机载卫星通信终端产地分布情况、中国机载卫星通信终端进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对机载卫星通信终端行业产品分类、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：

Aselsan Inc.

泰雷兹集团

柯林斯航空航天

科巴姆有限公司

霍尼韦尔国际公司

通用动力公司

GILAT 卫星网络

L3 Harris Technologies

休斯网络系统有限责任公司

轨道通讯系统有限公司

Astronics

诺萨特国际公司

雷神技术公司

史密斯集团  
新加坡科技工程  
铱星通信公司  
泰莱达因国防电子  
星展测控

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

X波段  
S波段  
Ka波段  
C波段  
Ku波段  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

应急  
航空航天  
军事  
测绘  
通信

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，包括主要地区机载卫星通信终端产量、销量、收入、价格及市场份额等；  
第3章：全球主要地区和国家，机载卫星通信终端销量和销售收入，2019-2024，及预测2025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、主要厂商机载卫星通信终端销量、收入、价格和市场份额等；  
第5章：全球市场不同类型机载卫星通信终端销量、收入、价格及份额等；  
第6章：全球市场不同应用机载卫星通信终端销量、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：全球市场机载卫星通信终端主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、机载卫星通信终端产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；  
第10章：中国市场机载卫星通信终端进出口情况分析；  
第11章：中国市场机载卫星通信终端主要生产和消费地区分布；  
第12章：报告结论。

# 报告目录

1 机载卫星通信终端市场概述
1.1 机载卫星通信终端行业概述及统计范围
1.2 按照不同产品类型，机载卫星通信终端主要可以分为如下几个类别
1.2.1 全球不同产品类型机载卫星通信终端规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
1.2.2 X波段
1.2.3 S波段
1.2.4 Ka波段
1.2.5 C波段
1.2.6 Ku波段
1.2.7 其他
1.3 从不同应用，机载卫星通信终端主要包括如下几个方面
1.3.1 全球不同应用机载卫星通信终端规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

- 1.3.2 应急
- 1.3.3 航空航天
- 1.3.4 军事
- 1.3.5 测绘
- 1.3.6 通信
- 1.4 行业发展现状分析
  - 1.4.1 机载卫星通信终端行业发展总体概况
  - 1.4.2 机载卫星通信终端行业发展主要特点
  - 1.4.3 机载卫星通信终端行业发展影响因素
    - 1.4.3.1 机载卫星通信终端有利因素
    - 1.4.3.2 机载卫星通信终端不利因素
  - 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 全球机载卫星通信终端供需现状及预测（2019-2030）
    - 2.1.1 全球机载卫星通信终端产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
    - 2.1.2 全球机载卫星通信终端产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
    - 2.1.3 全球主要地区机载卫星通信终端产量及发展趋势（2019-2030）
  - 2.2 中国机载卫星通信终端供需现状及预测（2019-2030）
    - 2.2.1 中国机载卫星通信终端产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
    - 2.2.2 中国机载卫星通信终端产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
    - 2.2.3 中国机载卫星通信终端产能和产量占全球的比重
  - 2.3 全球机载卫星通信终端销量及收入
    - 2.3.1 全球市场机载卫星通信终端收入（2019-2030）
    - 2.3.2 全球市场机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 2.3.3 全球市场机载卫星通信终端价格趋势（2019-2030）
  - 2.4 中国机载卫星通信终端销量及收入
    - 2.4.1 中国市场机载卫星通信终端收入（2019-2030）
    - 2.4.2 中国市场机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 2.4.3 中国市场机载卫星通信终端销量和收入占全球的比重
- 3 全球机载卫星通信终端主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区机载卫星通信终端市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
    - 3.1.1 全球主要地区机载卫星通信终端销售收入及市场份额（2019-2024年）
    - 3.1.2 全球主要地区机载卫星通信终端销售收入预测（2025-2030）
  - 3.2 全球主要地区机载卫星通信终端销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
    - 3.2.1 全球主要地区机载卫星通信终端销量及市场份额（2019-2024年）
    - 3.2.2 全球主要地区机载卫星通信终端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）机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 3.3.2 北美（美国和加拿大）机载卫星通信终端收入（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）机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）机载卫星通信终端收入（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）机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机载卫星通信终端收入（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）机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机载卫星通信终端收入（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）机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机载卫星通信终端收入（2019-2030）
- 4 行业竞争格局
  - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
    - 4.1.1 全球市场主要厂商机载卫星通信终端产能市场份额
    - 4.1.2 全球市场主要厂商机载卫星通信终端销量（2019-2024）
    - 4.1.3 全球市场主要厂商机载卫星通信终端销售收入（2019-2024）
    - 4.1.4 全球市场主要厂商机载卫星通信终端销售价格（2019-2024）
    - 4.1.5 2023年全球主要生产商机载卫星通信终端收入排名
  - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
    - 4.2.1 中国市场主要厂商机载卫星通信终端销量（2019-2024）

- 4.2.2 中国市场主要厂商机载卫星通信终端销售收入（2019-2024）
- 4.2.3 中国市场主要厂商机载卫星通信终端销售价格（2019-2024）
- 4.2.4 2023年中国主要生产商机载卫星通信终端收入排名
- 4.3 全球主要厂商机载卫星通信终端总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商机载卫星通信终端商业化日期
- 4.5 全球主要厂商机载卫星通信终端产品类型及应用
- 4.6 机载卫星通信终端行业集中度、竞争程度分析
  - 4.6.1 机载卫星通信终端行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
  - 4.6.2 全球机载卫星通信终端第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型机载卫星通信终端分析
  - 5.1 全球不同产品类型机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 5.1.1 全球不同产品类型机载卫星通信终端销量及市场份额（2019-2024）
    - 5.1.2 全球不同产品类型机载卫星通信终端销量预测（2025-2030）
  - 5.2 全球不同产品类型机载卫星通信终端收入（2019-2030）
    - 5.2.1 全球不同产品类型机载卫星通信终端收入及市场份额（2019-2024）
    - 5.2.2 全球不同产品类型机载卫星通信终端收入预测（2025-2030）
  - 5.3 全球不同产品类型机载卫星通信终端价格走势（2019-2030）
  - 5.4 中国不同产品类型机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 5.4.1 中国不同产品类型机载卫星通信终端销量及市场份额（2019-2024）
    - 5.4.2 中国不同产品类型机载卫星通信终端销量预测（2025-2030）
  - 5.5 中国不同产品类型机载卫星通信终端收入（2019-2030）
    - 5.5.1 中国不同产品类型机载卫星通信终端收入及市场份额（2019-2024）
    - 5.5.2 中国不同产品类型机载卫星通信终端收入预测（2025-2030）
- 6 不同应用机载卫星通信终端分析
  - 6.1 全球不同应用机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 6.1.1 全球不同应用机载卫星通信终端销量及市场份额（2019-2024）
    - 6.1.2 全球不同应用机载卫星通信终端销量预测（2025-2030）
  - 6.2 全球不同应用机载卫星通信终端收入（2019-2030）
    - 6.2.1 全球不同应用机载卫星通信终端收入及市场份额（2019-2024）
    - 6.2.2 全球不同应用机载卫星通信终端收入预测（2025-2030）
  - 6.3 全球不同应用机载卫星通信终端价格走势（2019-2030）
  - 6.4 中国不同应用机载卫星通信终端销量（2019-2030）
    - 6.4.1 中国不同应用机载卫星通信终端销量及市场份额（2019-2024）
    - 6.4.2 中国不同应用机载卫星通信终端销量预测（2025-2030）
  - 6.5 中国不同应用机载卫星通信终端收入（2019-2030）
    - 6.5.1 中国不同应用机载卫星通信终端收入及市场份额（2019-2024）
    - 6.5.2 中国不同应用机载卫星通信终端收入预测（2025-2030）
- 7 行业发展环境分析
  - 7.1 机载卫星通信终端行业发展趋势
  - 7.2 机载卫星通信终端行业主要驱动因素
  - 7.3 机载卫星通信终端中国企业SWOT分析
  - 7.4 中国机载卫星通信终端行业政策环境分析
    - 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 机载卫星通信终端行业产业链简介
    - 8.1.1 机载卫星通信终端行业供应链分析
    - 8.1.2 机载卫星通信终端主要原料及供应情况
    - 8.1.3 机载卫星通信终端行业主要下游客户
  - 8.2 机载卫星通信终端行业采购模式
  - 8.3 机载卫星通信终端行业生产模式
  - 8.4 机载卫星通信终端行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要机载卫星通信终端厂商简介
  - 9.1 Aselsan Inc.
    - 9.1.1 Aselsan Inc.基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.1.2 Aselsan Inc. 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用
    - 9.1.3 Aselsan Inc. 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 9.1.4 Aselsan Inc.公司简介及主要业务
    - 9.1.5 Aselsan Inc.企业最新动态



## 9.2 泰雷兹集团

9.2.1 泰雷兹集团基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 泰雷兹集团 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.2.3 泰雷兹集团 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 泰雷兹集团公司简介及主要业务

9.2.5 泰雷兹集团企业最新动态

## 9.3 柯林斯航空航天

9.3.1 柯林斯航空航天基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 柯林斯航空航天 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.3.3 柯林斯航空航天 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 柯林斯航空航天公司简介及主要业务

9.3.5 柯林斯航空航天企业最新动态

## 9.4 科巴姆有限公司

9.4.1 科巴姆有限公司基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 科巴姆有限公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.4.3 科巴姆有限公司 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 科巴姆有限公司公司简介及主要业务

9.4.5 科巴姆有限公司企业最新动态

## 9.5 霍尼韦尔国际公司

9.5.1 霍尼韦尔国际公司基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 霍尼韦尔国际公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.5.3 霍尼韦尔国际公司 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 霍尼韦尔国际公司公司简介及主要业务

9.5.5 霍尼韦尔国际公司企业最新动态

## 9.6 通用动力公司

9.6.1 通用动力公司基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 通用动力公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.6.3 通用动力公司 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 通用动力公司公司简介及主要业务

9.6.5 通用动力公司企业最新动态

## 9.7 GILAT 卫星网络

9.7.1 GILAT 卫星网络基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 GILAT 卫星网络 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.7.3 GILAT 卫星网络 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 GILAT 卫星网络公司简介及主要业务

9.7.5 GILAT 卫星网络企业最新动态

## 9.8 L3 Harris Technologies

9.8.1 L3 Harris Technologies基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 L3 Harris Technologies 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.8.3 L3 Harris Technologies 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 L3 Harris Technologies公司简介及主要业务

9.8.5 L3 Harris Technologies企业最新动态

## 9.9 休斯网络系统有限责任公司

9.9.1 休斯网络系统有限责任公司基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 休斯网络系统有限责任公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.9.3 休斯网络系统有限责任公司 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 休斯网络系统有限责任公司公司简介及主要业务

9.9.5 休斯网络系统有限责任公司企业最新动态

## 9.10 轨道通讯系统有限公司

9.10.1 轨道通讯系统有限公司基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 轨道通讯系统有限公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.10.3 轨道通讯系统有限公司 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 轨道通讯系统有限公司公司简介及主要业务

9.10.5 轨道通讯系统有限公司企业最新动态

## 9.11 Astronics

9.11.1 Astronics基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Astronics 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Astronics 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 Astronics公司简介及主要业务

9.11.5 Astronics企业最新动态

- 9.12 诺萨特国际公司
  - 9.12.1 诺萨特国际公司基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.12.2 诺萨特国际公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用
  - 9.12.3 诺萨特国际公司 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.12.4 诺萨特国际公司公司简介及主要业务
  - 9.12.5 诺萨特国际公司企业最新动态
- 9.13 雷神技术公司
  - 9.13.1 雷神技术公司基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.13.2 雷神技术公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用
  - 9.13.3 雷神技术公司 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.13.4 雷神技术公司公司简介及主要业务
  - 9.13.5 雷神技术公司企业最新动态
- 9.14 史密斯集团
  - 9.14.1 史密斯集团基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.14.2 史密斯集团 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用
  - 9.14.3 史密斯集团 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.14.4 史密斯集团公司简介及主要业务
  - 9.14.5 史密斯集团企业最新动态
- 9.15 新加坡科技工程
  - 9.15.1 新加坡科技工程基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.15.2 新加坡科技工程 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用
  - 9.15.3 新加坡科技工程 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.15.4 新加坡科技工程公司简介及主要业务
  - 9.15.5 新加坡科技工程企业最新动态
- 9.16 铱星通信公司
  - 9.16.1 铱星通信公司基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.16.2 铱星通信公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用
  - 9.16.3 铱星通信公司 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.16.4 铱星通信公司公司简介及主要业务
  - 9.16.5 铱星通信公司企业最新动态
- 9.17 泰莱达因国防电子
  - 9.17.1 泰莱达因国防电子基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.17.2 泰莱达因国防电子 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用
  - 9.17.3 泰莱达因国防电子 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.17.4 泰莱达因国防电子公司简介及主要业务
  - 9.17.5 泰莱达因国防电子企业最新动态
- 9.18 星展测控
  - 9.18.1 星展测控基本信息、机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.18.2 星展测控 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用
  - 9.18.3 星展测控 机载卫星通信终端销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 9.18.4 星展测控公司简介及主要业务
  - 9.18.5 星展测控企业最新动态
- 10 中国市场机载卫星通信终端产量、销量、进出口分析及未来趋势
  - 10.1 中国市场机载卫星通信终端产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）
  - 10.2 中国市场机载卫星通信终端进出口贸易趋势
  - 10.3 中国市场机载卫星通信终端主要进口来源
  - 10.4 中国市场机载卫星通信终端主要出口目的地
- 11 中国市场机载卫星通信终端主要地区分布
  - 11.1 中国机载卫星通信终端生产地区分布
  - 11.2 中国机载卫星通信终端消费地区分布
- 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

表格目录

表 1: 全球不同产品类型机载卫星通信终端规模规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表 2: 全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表 3: 机载卫星通信终端行业发展主要特点

表 4: 机载卫星通信终端行业发展有利因素分析

表 5: 机载卫星通信终端行业发展不利因素分析

表 6: 进入机载卫星通信终端行业壁垒

表 7: 全球主要地区机载卫星通信终端产量 (千台) : 2019 VS 2023 VS 2030

表 8: 全球主要地区机载卫星通信终端产量 (2019-2024) & (千台)

表 9: 全球主要地区机载卫星通信终端产量 (2025-2030) & (千台)

表 10: 全球主要地区机载卫星通信终端销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表 11: 全球主要地区机载卫星通信终端销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区机载卫星通信终端销售收入市场份额 (2019-2024)

表 13: 全球主要地区机载卫星通信终端收入 (2025-2030) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区机载卫星通信终端收入市场份额 (2025-2030)

表 15: 全球主要地区机载卫星通信终端销量 (千台) : 2019 VS 2023 VS 2030

表 16: 全球主要地区机载卫星通信终端销量 (2019-2024) & (千台)

表 17: 全球主要地区机载卫星通信终端销量市场份额 (2019-2024)

表 18: 全球主要地区机载卫星通信终端销量 (2025-2030) & (千台)

表 19: 全球主要地区机载卫星通信终端销量份额 (2025-2030)

表 20: 北美机载卫星通信终端基本情况分析

表 21: 欧洲机载卫星通信终端基本情况分析

表 22: 亚太地区机载卫星通信终端基本情况分析

表 23: 拉美地区机载卫星通信终端基本情况分析

表 24: 中东及非洲机载卫星通信终端基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商机载卫星通信终端产能 (2023-2024) & (千台)

表 26: 全球市场主要厂商机载卫星通信终端销量 (2019-2024) & (千台)

表 27: 全球市场主要厂商机载卫星通信终端销量市场份额 (2019-2024)

表 28: 全球市场主要厂商机载卫星通信终端销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 29: 全球市场主要厂商机载卫星通信终端销售收入市场份额 (2019-2024)

表 30: 全球市场主要厂商机载卫星通信终端销售价格 (2019-2024) & (美元/台)

表 31: 2023年全球主要生产商机载卫星通信终端收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商机载卫星通信终端销量 (2019-2024) & (千台)

表 33: 中国市场主要厂商机载卫星通信终端销量市场份额 (2019-2024)

表 34: 中国市场主要厂商机载卫星通信终端销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商机载卫星通信终端销售收入市场份额 (2019-2024)

表 36: 中国市场主要厂商机载卫星通信终端销售价格 (2019-2024) & (美元/台)

表 37: 2023年中国主要生产商机载卫星通信终端收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商机载卫星通信终端总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商机载卫星通信终端商业化日期

表 40: 全球主要厂商机载卫星通信终端产品类型及应用

表 41: 2023年全球机载卫星通信终端主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型机载卫星通信终端销量 (2019-2024年) & (千台)

表 43: 全球不同产品类型机载卫星通信终端销量市场份额 (2019-2024)

表 44: 全球不同产品类型机载卫星通信终端销量预测 (2025-2030) & (千台)

表 45: 全球市场不同产品类型机载卫星通信终端销量市场份额预测 (2025-2030)

表 46: 全球不同产品类型机载卫星通信终端收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型机载卫星通信终端收入市场份额 (2019-2024)

表 48: 全球不同产品类型机载卫星通信终端收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型机载卫星通信终端收入市场份额预测 (2025-2030)

表 50: 中国不同产品类型机载卫星通信终端销量 (2019-2024年) & (千台)

表 51: 中国不同产品类型机载卫星通信终端销量市场份额 (2019-2024)

表 52: 中国不同产品类型机载卫星通信终端销量预测 (2025-2030) & (千台)

表 53: 中国不同产品类型机载卫星通信终端销量市场份额预测 (2025-2030)

表 54: 中国不同产品类型机载卫星通信终端收入 (2019-2024年) & (百万美元)



表 55: 中国不同产品类型机载卫星通信终端收入市场份额 (2019-2024)

表 56: 中国不同产品类型机载卫星通信终端收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型机载卫星通信终端收入市场份额预测 (2025-2030)

表 58: 全球不同应用机载卫星通信终端销量 (2019-2024年) & (千台)

表 59: 全球不同应用机载卫星通信终端销量市场份额 (2019-2024)

表 60: 全球不同应用机载卫星通信终端销量预测 (2025-2030) & (千台)

表 61: 全球市场不同应用机载卫星通信终端销量市场份额预测 (2025-2030)

表 62: 全球不同应用机载卫星通信终端收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用机载卫星通信终端收入市场份额 (2019-2024)

表 64: 全球不同应用机载卫星通信终端收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用机载卫星通信终端收入市场份额预测 (2025-2030)

表 66: 中国不同应用机载卫星通信终端销量 (2019-2024年) & (千台)

表 67: 中国不同应用机载卫星通信终端销量市场份额 (2019-2024)

表 68: 中国不同应用机载卫星通信终端销量预测 (2025-2030) & (千台)

表 69: 中国不同应用机载卫星通信终端销量市场份额预测 (2025-2030)

表 70: 中国不同应用机载卫星通信终端收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用机载卫星通信终端收入市场份额 (2019-2024)

表 72: 中国不同应用机载卫星通信终端收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用机载卫星通信终端收入市场份额预测 (2025-2030)

表 74: 机载卫星通信终端行业发展趋势

表 75: 机载卫星通信终端行业主要驱动因素

表 76: 机载卫星通信终端行业供应链分析

表 77: 机载卫星通信终端上游原料供应商

表 78: 机载卫星通信终端行业主要下游客户

表 79: 机载卫星通信终端典型经销商

表 80: Aselsan Inc. 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Aselsan Inc. 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 82: Aselsan Inc. 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 83: Aselsan Inc.公司简介及主要业务

表 84: Aselsan Inc.企业最新动态

表 85: 泰雷兹集团 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: 泰雷兹集团 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 87: 泰雷兹集团 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 88: 泰雷兹集团公司简介及主要业务

表 89: 泰雷兹集团企业最新动态

表 90: 柯林斯航空航天 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 柯林斯航空航天 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 92: 柯林斯航空航天 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 93: 柯林斯航空航天公司简介及主要业务

表 94: 柯林斯航空航天企业最新动态

表 95: 科巴姆有限公司 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 科巴姆有限公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 97: 科巴姆有限公司 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 98: 科巴姆有限公司公司简介及主要业务

表 99: 科巴姆有限公司企业最新动态

表 100: 霍尼韦尔国际公司 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 霍尼韦尔国际公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 102: 霍尼韦尔国际公司

机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 103: 霍尼韦尔国际公司公司简介及主要业务

表 104: 霍尼韦尔国际公司企业最新动态

表 105: 通用动力公司 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 通用动力公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 107: 通用动力公司 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 108: 通用动力公司公司简介及主要业务

表 109: 通用动力公司企业最新动态

表 110: GILAT 卫星网络 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: GILAT 卫星网络 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 112: GILAT 卫星网络

机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)



表 113: GILAT 卫星网络公司简介及主要业务

表 114: GILAT 卫星网络企业最新动态

表 115: L3 Harris Technologies 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: L3 Harris Technologies 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 117: L3 Harris Technologies

机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 118: L3 Harris Technologies公司简介及主要业务

表 119: L3 Harris Technologies企业最新动态

表 120: 休斯网络系统有限责任公司 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 休斯网络系统有限责任公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 122: 休斯网络系统有限责任公司

机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 123: 休斯网络系统有限责任公司公司简介及主要业务

表 124: 休斯网络系统有限责任公司企业最新动态

表 125: 轨道通讯系统有限公司 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: 轨道通讯系统有限公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 127: 轨道通讯系统有限公司

机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 128: 轨道通讯系统有限公司公司简介及主要业务

表 129: 轨道通讯系统有限公司企业最新动态

表 130: Astronics 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: Astronics 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 132: Astronics 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 133: Astronics公司简介及主要业务

表 134: Astronics企业最新动态

表 135: 诺萨特国际公司 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 诺萨特国际公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 137: 诺萨特国际公司

机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 138: 诺萨特国际公司公司简介及主要业务

表 139: 诺萨特国际公司企业最新动态

表 140: 雷神技术公司 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: 雷神技术公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 142: 雷神技术公司 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 143: 雷神技术公司公司简介及主要业务

表 144: 雷神技术公司企业最新动态

表 145: 史密斯集团 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 146: 史密斯集团 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 147: 史密斯集团 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 148: 史密斯集团公司简介及主要业务

表 149: 史密斯集团企业最新动态

表 150: 新加坡科技工程 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 151: 新加坡科技工程 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 152: 新加坡科技工程

机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 153: 新加坡科技工程公司简介及主要业务

表 154: 新加坡科技工程企业最新动态

表 155: 铱星通信公司 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 156: 铱星通信公司 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 157: 铱星通信公司 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 158: 铱星通信公司公司简介及主要业务

表 159: 铱星通信公司企业最新动态

表 160: 泰莱达因国防电子 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 161: 泰莱达因国防电子 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 162: 泰莱达因国防电子

机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 163: 泰莱达因国防电子公司简介及主要业务

表 164: 泰莱达因国防电子企业最新动态

表 165: 星展测控 机载卫星通信终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 166: 星展测控 机载卫星通信终端产品规格、参数及市场应用

表 167: 星展测控 机载卫星通信终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 168: 星展测控公司简介及主要业务

表 169: 星展测控企业最新动态

表 170: 中国市场机载卫星通信终端产量、销量、进出口 (2019-2024年) & (千台)

表 171: 中国市场机载卫星通信终端产量、销量、进出口预测 (2025-2030) & (千台)

表 172: 中国市场机载卫星通信终端进出口贸易趋势

表 173: 中国市场机载卫星通信终端主要进口来源

表 174: 中国市场机载卫星通信终端主要出口目的地

表 175: 中国机载卫星通信终端生产地区分布

表 176: 中国机载卫星通信终端消费地区分布

表 177: 研究范围

表 178: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 机载卫星通信终端产品图片

图 2: 全球不同产品类型机载卫星通信终端规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型机载卫星通信终端市场份额2023 & 2030

图 4: X波段产品图片

图 5: S波段产品图片

图 6: Ka波段产品图片

图 7: C波段产品图片

图 8: Ku波段产品图片

图 9: 其他产品图片

图 10: 全球不同应用规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 11: 全球不同应用机载卫星通信终端市场份额2023 VS 2030

图 12: 应急

图 13: 航空航天

图 14: 军事

图 15: 测绘

图 16: 通信

图 17: 全球机载卫星通信终端产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千台)

图 18: 全球机载卫星通信终端产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千台)

图 19: 全球主要地区机载卫星通信终端产量规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (千台)

图 20: 全球主要地区机载卫星通信终端产量市场份额 (2019-2030)

图 21: 中国机载卫星通信终端产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千台)

图 22: 中国机载卫星通信终端产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千台)

图 23: 中国机载卫星通信终端总产能占全球比重 (2019-2030)

图 24: 中国机载卫星通信终端总产量占全球比重 (2019-2030)

图 25: 全球机载卫星通信终端市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图 26: 全球市场机载卫星通信终端市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 27: 全球市场机载卫星通信终端销量及增长率 (2019-2030) & (千台)

图 28: 全球市场机载卫星通信终端价格趋势 (2019-2030) & (美元/台)

图 29: 中国机载卫星通信终端市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图 30: 中国市场机载卫星通信终端市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 31: 中国市场机载卫星通信终端销量及增长率 (2019-2030) & (千台)

图 32: 中国市场机载卫星通信终端销量占全球比重 (2019-2030)

图 33: 中国机载卫星通信终端收入占全球比重 (2019-2030)

图 34: 全球主要地区机载卫星通信终端销售收入规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 35: 全球主要地区机载卫星通信终端销售收入市场份额 (2019-2024)

图 36: 全球主要地区机载卫星通信终端销售收入市场份额 (2019 VS 2023)

图 37: 全球主要地区机载卫星通信终端收入市场份额 (2025-2030)

图 38: 北美 (美国和加拿大) 机载卫星通信终端销量 (2019-2030) & (千台)

图 39: 北美 (美国和加拿大) 机载卫星通信终端销量份额 (2019-2030)

图 40: 北美 (美国和加拿大) 机载卫星通信终端收入 (2019-2030) & (百万美元)

图 41: 北美 (美国和加拿大) 机载卫星通信终端收入份额 (2019-2030)

图 42: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 机载卫星通信终端销量 (2019-2030) & (千台)

图 43: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 机载卫星通信终端销量份额 (2019-2030)

图 44: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 机载卫星通信终端收入 (2019-2030) & (百万美元)

图 45: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 机载卫星通信终端收入份额 (2019-2030)

图 46: 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机载卫星通信终端销量（2019-2030）&（千台）  
图 47: 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机载卫星通信终端销量份额（2019-2030）  
图 48: 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机载卫星通信终端收入（2019-2030）&（百万美元）  
图 49: 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）机载卫星通信终端收入份额（2019-2030）  
图 50: 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机载卫星通信终端销量（2019-2030）&（千台）  
图 51: 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机载卫星通信终端销量份额（2019-2030）  
图 52: 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机载卫星通信终端收入（2019-2030）&（百万美元）  
图 53: 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）机载卫星通信终端收入份额（2019-2030）  
图 54: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机载卫星通信终端销量（2019-2030）&（千台）  
图 55: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机载卫星通信终端销量份额（2019-2030）  
图 56: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机载卫星通信终端收入（2019-2030）&（百万美元）  
图 57: 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）机载卫星通信终端收入份额（2019-2030）  
图 58: 2022年全球市场主要厂商机载卫星通信终端销量市场份额  
图 59: 2022年全球市场主要厂商机载卫星通信终端收入市场份额  
图 60: 2023年中国市场主要厂商机载卫星通信终端销量市场份额  
图 61: 2023年中国市场主要厂商机载卫星通信终端收入市场份额  
图 62: 2023年全球前五大生产商机载卫星通信终端市场份额  
图 63: 全球机载卫星通信终端第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）  
图 64: 全球不同产品类型机载卫星通信终端价格走势（2019-2030）&（美元/台）  
图 65: 全球不同应用机载卫星通信终端价格走势（2019-2030）&（美元/台）  
图 66: 机载卫星通信终端中国企业SWOT分析  
图 67: 机载卫星通信终端产业链  
图 68: 机载卫星通信终端行业采购模式分析  
图 69: 机载卫星通信终端行业生产模式  
图 70: 机载卫星通信终端行业销售模式分析  
图 71: 关键采访目标  
图 72: 自下而上及自上而下验证  
图 73: 资料三角测定