



2024-2030中国船载卫星通信系统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】:172187139554026

【出版时间】:2024-07-25 【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年中国船载卫星通信系统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船载卫星通信系统领域产品系列，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船载卫星通信系统领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括KVH Industries、Inmarsat、Intellian Technologies、Cobham Satcom、Honeywell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，卫星通信终端占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，商用船舶在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船载卫星通信系统的生产、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船载卫星通信系统生产商，呈现这些厂商在中国市场的船载卫星通信系统销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对船载卫星通信系统产品本身的细分增长情况，如不同船载卫星通信系统产品类型、价格、销量、收入，不同应用船载卫星通信系统的市场销量等，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。

本文主要包括船载卫星通信系统生产商如下：

KVH Industries

Inmarsat

Intellian Technologies

Cobham Satcom

Honeywell

Viasat

Panasonic Avionics

Beam Communications

JRC

成都迅翼卫通科技

北京中科国信科技

星网宇达

星网卫通

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

卫星通信终端

机载WiFi

收发器

机载无线电

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用船舶

货船

军用船舶

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：中国市场船载卫星通信系统主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括船载卫星通信系统销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场船载卫星通信系统主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、船载卫星通信系统产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型船载卫星通信系统销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用船载卫星通信系统销量、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：中国本土船载卫星通信系统生产情况分析，及中国市场船载卫星通信系统进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国船载卫星通信系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国船载卫星通信系统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：全球船载卫星通信系统领先企业是谁？企业情况怎样？

1 船载卫星通信系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，船载卫星通信系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型船载卫星通信系统增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 卫星通信终端

1.2.3 机载WiFi

1.2.4 收发器

1.2.5 机载无线电

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，船载卫星通信系统主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用船载卫星通信系统增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 商用船舶

1.3.3 货船

1.3.4 军用船舶

1.4 中国船载卫星通信系统发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场船载卫星通信系统收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场船载卫星通信系统销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要船载卫星通信系统厂商分析

2.1 中国市场主要厂商船载卫星通信系统销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商船载卫星通信系统销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商船载卫星通信系统销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商船载卫星通信系统收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商船载卫星通信系统收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商船载卫星通信系统收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商船载卫星通信系统收入排名

2.3 中国市场主要厂商船载卫星通信系统价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商船载卫星通信系统总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及船载卫星通信系统商业化日期

2.6 中国市场主要厂商船载卫星通信系统产品类型及应用

2.7 船载卫星通信系统行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 船载卫星通信系统行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场船载卫星通信系统第一梯队、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 KVH Industries

3.1.1 KVH Industries基本信息、船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 KVH Industries 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.1.3 KVH Industries在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 KVH Industries公司简介及主要业务

3.1.5 KVH Industries企业最新动态

3.2 Inmarsat

3.2.1 Inmarsat基本信息、船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Inmarsat 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Inmarsat在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Inmarsat公司简介及主要业务

3.2.5 Inmarsat企业最新动态

3.3 Intellian Technologies

3.3.1 Intellian Technologies基本信息、船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Intellian Technologies 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Intellian Technologies在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Intellian Technologies公司简介及主要业务

3.3.5 Intellian Technologies企业最新动态

3.4 Cobham Satcom

3.4.1 Cobham Satcom基本信息、船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Cobham Satcom 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Cobham Satcom在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 Cobham Satcom公司简介及主要业务

3.4.5 Cobham Satcom企业最新动态

3.5 Honeywell

3.5.1 Honeywell基本信息、船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Honeywell 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Honeywell在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 Honeywell公司简介及主要业务

3.5.5 Honeywell企业最新动态

3.6 Viasat

3.6.1 Viasat基本信息、船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Viasat 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Viasat在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 Viasat公司简介及主要业务

3.6.5 Viasat企业最新动态

3.7 Panasonic Avionics

3.7.1 Panasonic Avionics基本信息、船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Panasonic Avionics 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Panasonic Avionics在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 Panasonic Avionics公司简介及主要业务

3.7.5 Panasonic Avionics企业最新动态

3.8 Beam Communications

3.8.1 Beam Communications基本信息、船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Beam Communications 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Beam Communications在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.8.4 Beam Communications公司简介及主要业务

3.8.5 Beam Communications企业最新动态

3.9 JRC

3.9.1 JRC基本信息、船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 JRC 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.9.3 JRC在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.9.4 JRC公司简介及主要业务

3.9.5 JRC企业最新动态

3.10 成都迅翼卫通科技

3.10.1 成都迅翼卫通科技基本信息、 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 成都迅翼卫通科技 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.10.3 成都迅翼卫通科技在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.10.4 成都迅翼卫通科技公司简介及主要业务

3.10.5 成都迅翼卫通科技企业最新动态

3.11 北京中科国信科技

3.11.1 北京中科国信科技基本信息、 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 北京中科国信科技 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.11.3 北京中科国信科技在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.11.4 北京中科国信科技公司简介及主要业务

3.11.5 北京中科国信科技企业最新动态

3.12 星网宇达

3.12.1 星网宇达基本信息、 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 星网宇达 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.12.3 星网宇达在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.12.4 星网宇达公司简介及主要业务

3.12.5 星网宇达企业最新动态

3.13 星网卫通

3.13.1 星网卫通基本信息、 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 星网卫通 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用

3.13.3 星网卫通在中国市场船载卫星通信系统销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.13.4 星网卫通公司简介及主要业务

3.13.5 星网卫通企业最新动态

4 不同产品类型船载卫星通信系统分析

4.1 中国市场不同产品类型船载卫星通信系统销量（2019-2030）

4.1.1 中国市场不同产品类型船载卫星通信系统销量及市场份额（2019-2024）

4.1.2 中国市场不同产品类型船载卫星通信系统销量预测（2025-2030）

4.2 中国市场不同产品类型船载卫星通信系统规模（2019-2030）

4.2.1 中国市场不同产品类型船载卫星通信系统规模及市场份额（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型船载卫星通信系统规模预测（2025-2030）

4.3 中国市场不同产品类型船载卫星通信系统价格走势（2019-2030）

5 不同应用船载卫星通信系统分析

5.1 中国市场不同应用船载卫星通信系统销量（2019-2030）

5.1.1 中国市场不同应用船载卫星通信系统销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 中国市场不同应用船载卫星通信系统销量预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用船载卫星通信系统规模（2019-2030）

5.2.1 中国市场不同应用船载卫星通信系统规模及市场份额（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用船载卫星通信系统规模预测（2025-2030）

5.3 中国市场不同应用船载卫星通信系统价格走势（2019-2030）

6 行业发展环境分析

6.1 船载卫星通信系统行业发展分析---发展趋势

6.2 船载卫星通信系统行业发展分析---厂商壁垒

6.3 船载卫星通信系统行业发展分析---驱动因素

6.4 船载卫星通信系统行业发展分析---制约因素

6.5 船载卫星通信系统中国企业SWOT分析

6.6 船载卫星通信系统行业发展分析---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 船载卫星通信系统行业产业链简介

7.2 船载卫星通信系统产业链分析-上游

7.3 船载卫星通信系统产业链分析-中游

7.4 船载卫星通信系统产业链分析-下游

7.5 船载卫星通信系统行业采购模式

7.6 船载卫星通信系统行业生产模式

7.7 船载卫星通信系统行业销售模式及销售渠道

8 中国本土船载卫星通信系统产能、产量分析

8.1 中国船载卫星通信系统供需现状及预测（2019-2030）

8.1.1 中国船载卫星通信系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

8.1.2 中国船载卫星通信系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

8.2 中国船载卫星通信系统进出口分析

8.2.1 中国市场船载卫星通信系统主要进口来源

8.2.2 中国市场船载卫星通信系统主要出口目的地

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

报告图表

表格目录

表 1：不同产品类型船载卫星通信系统市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 2：不同应用船载卫星通信系统市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 3：中国市场主要厂商船载卫星通信系统销量（2019-2024）&（千件）

表 4：中国市场主要厂商船载卫星通信系统销量市场份额（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商船载卫星通信系统收入（2019-2024）&（万元）

表 6：中国市场主要厂商船载卫星通信系统收入份额（2019-2024）

表 7：2023年中国主要生产商船载卫星通信系统收入排名（万元）

表 8：中国市场主要厂商船载卫星通信系统价格（2019-2024）&（元/件）

表 9：中国市场主要厂商船载卫星通信系统总部及产地分布

表 10：中国市场主要厂商成立时间及船载卫星通信系统商业化日期

表 11：中国市场主要厂商船载卫星通信系统产品类型及应用

表 12：2023年中国市场船载卫星通信系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13：船载卫星通信系统市场投资、并购等现状分析

表 14: KVH Industries 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 15: KVH Industries 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 16: KVH Industries 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 17: KVH Industries公司简介及主要业务
表 18: KVH Industries企业最新动态
表 19: Inmarsat 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 20: Inmarsat 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 21: Inmarsat 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 22: Inmarsat公司简介及主要业务
表 23: Inmarsat企业最新动态
表 24: Intellian Technologies 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 25: Intellian Technologies 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 26: Intellian Technologies 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 27: Intellian Technologies公司简介及主要业务
表 28: Intellian Technologies企业最新动态
表 29: Cobham Satcom 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 30: Cobham Satcom 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 31: Cobham Satcom 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 32: Cobham Satcom公司简介及主要业务
表 33: Cobham Satcom企业最新动态
表 34: Honeywell 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 35: Honeywell 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 36: Honeywell 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 37: Honeywell公司简介及主要业务
表 38: Honeywell企业最新动态
表 39: Viasat 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 40: Viasat 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 41: Viasat 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 42: Viasat公司简介及主要业务
表 43: Viasat企业最新动态

表 44: Panasonic Avionics 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 45: Panasonic Avionics 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 46: Panasonic Avionics 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 47: Panasonic Avionics公司简介及主要业务
表 48: Panasonic Avionics企业最新动态
表 49: Beam Communications 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50: Beam Communications 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 51: Beam Communications 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 52: Beam Communications公司简介及主要业务
表 53: Beam Communications企业最新动态
表 54: JRC 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55: JRC 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 56: JRC 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 57: JRC公司简介及主要业务
表 58: JRC企业最新动态
表 59: 成都迅翼卫通科技 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60: 成都迅翼卫通科技 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 61: 成都迅翼卫通科技 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 62: 成都迅翼卫通科技公司简介及主要业务
表 63: 成都迅翼卫通科技企业最新动态
表 64: 北京中科国信科技 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65: 北京中科国信科技 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 66: 北京中科国信科技 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 67: 北京中科国信科技公司简介及主要业务
表 68: 北京中科国信科技企业最新动态
表 69: 星网宇达 船载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70: 星网宇达 船载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 71: 星网宇达 船载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 72: 星网宇达公司简介及主要业务
表 73: 星网宇达企业最新动态

表 74：星网卫通 车载卫星通信系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75：星网卫通 车载卫星通信系统产品规格、参数及市场应用
表 76：星网卫通 车载卫星通信系统销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 77：星网卫通公司简介及主要业务
表 78：星网卫通企业最新动态
表 79：中国市场不同产品类型车载卫星通信系统销量（2019-2024）&（千件）
表 80：中国市场不同产品类型车载卫星通信系统销量市场份额（2019-2024）
表 81：中国市场不同产品类型车载卫星通信系统销量预测（2025-2030）&（千件）
表 82：中国市场不同产品类型车载卫星通信系统销量市场份额预测（2025-2030）
表 83：中国市场不同产品类型车载卫星通信系统规模（2019-2024）&（万元）
表 84：中国市场不同产品类型车载卫星通信系统规模市场份额（2019-2024）
表 85：中国市场不同产品类型车载卫星通信系统规模预测（2025-2030）&（万元）
表 86：中国市场不同产品类型车载卫星通信系统规模市场份额预测（2025-2030）
表 87：中国市场不同应用车载卫星通信系统销量（2019-2024）&（千件）
表 88：中国市场不同应用车载卫星通信系统销量市场份额（2019-2024）
表 89：中国市场不同应用车载卫星通信系统销量预测（2025-2030）&（千件）
表 90：中国市场不同应用车载卫星通信系统销量市场份额预测（2025-2030）
表 91：中国市场不同应用车载卫星通信系统规模（2019-2024）&（万元）
表 92：中国市场不同应用车载卫星通信系统规模市场份额（2019-2024）
表 93：中国市场不同应用车载卫星通信系统规模预测（2025-2030）&（万元）
表 94：中国市场不同应用车载卫星通信系统规模市场份额预测（2025-2030）
表 95：车载卫星通信系统行业发展分析---发展趋势
表 96：车载卫星通信系统行业发展分析---厂商壁垒
表 97：车载卫星通信系统行业发展分析---驱动因素
表 98：车载卫星通信系统行业发展分析---制约因素
表 99：车载卫星通信系统行业相关重点政策一览
表 100：车载卫星通信系统行业供应链分析
表 101：车载卫星通信系统上游原料供应商
表 102：车载卫星通信系统行业主要下游客户
表 103：车载卫星通信系统典型经销商

表 104：中国船载卫星通信系统产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（千件）

表 105：中国船载卫星通信系统产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（千件）

表 106：中国市场船载卫星通信系统主要进口来源

表 107：中国市场船载卫星通信系统主要出口目的地

表 108：研究范围

表 109：本文分析师列表

图表目录

图 1：船载卫星通信系统产品图片

图 2：中国不同产品类型船载卫星通信系统市场规模市场份额2023 & 2030

图 3：卫星通信终端产品图片

图 4：机载WiFi产品图片

图 5：收发器产品图片

图 6：机载无线电产品图片

图 7：其他产品图片

图 8：中国不同应用船载卫星通信系统市场份额2023 & 2030

图 9：商用船舶

图 10：货船

图 11：军用船舶

图 12：中国市场船载卫星通信系统市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 13：中国市场船载卫星通信系统收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图 14：中国市场船载卫星通信系统销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 15：2023年中国市场主要厂商船载卫星通信系统销量市场份额

图 16：2023年中国市场主要厂商船载卫星通信系统收入市场份额

图 17：2023年中国市场前五大厂商船载卫星通信系统市场份额

图 18：2023年中国市场船载卫星通信系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 19：中国市场不同产品类型船载卫星通信系统价格走势（2019-2030）&（元/件）

图 20：中国市场不同应用船载卫星通信系统价格走势（2019-2030）&（元/件）

图 21：船载卫星通信系统中国企业SWOT分析

图 22：船载卫星通信系统产业链

图 23： 船载卫星通信系统行业采购模式分析

图 24： 船载卫星通信系统行业生产模式分析

图 25： 船载卫星通信系统行业销售模式分析

图 26： 中国船载卫星通信系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030） & （千件）

图 27： 中国船载卫星通信系统产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030） & （千件）

图 28： 关键采访目标

图 29： 自下而上及自上而下验证

图 30： 资料三角测定