



2026-2032全球与中国军用通信与导航设备市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:177820442963773

【出版时间】:2026-05-08 【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

根据统计及预测，2025年全球军用通信与导航设备市场销售额达到了250.4亿美元，预计2032年将达到356.3亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对军用通信与导航设备市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球军用通信与导航设备产量约为36万套，平均单价约为5万至10万美元。同年，全球军用通信与导航设备总产能达到47万套，行业平均毛利率达到33%。军用通信与导航设备是指专门用于军事领域的信息传输、指挥控制、态势感知和精确定位的硬件和软件系统，包括战术无线电、卫星通信终端、加密通信设备、战场数据链系统、惯性导航系统（INS）、全球导航卫星系统接收机（GNSS）、复合导航装置以及相应的软件管理和网络安全防护系统。这些设备通常具备抗干扰、高可靠性、加密保护、长距离通信和恶劣环境适应能力，是现代作战体系中实现信息化、精确打击和联合作战的核心支撑技术。

军用通信与导航设备的产业链主要包括上游的核心器件供应商（如射频模块、信号处理芯片、天线和惯性测量单元）、中游的系统集成与研发制造企业（提供整机设备、战术通信网络、导航组合系统和加密方案），以及下游的军方采购、国防承包商和海外出口渠道。在产业链中，软件开发、网络安全、加密算法以及卫星通信服务是关键环节，同时还涉及测试认证、维护升级和终端用户培训。整个产业链高度技术密集，依赖于国内外高端电子器件和精密机械的协同配套。

随着全球军事现代化和信息化进程加快，军用通信与导航设备市场呈现稳步增长趋势。未来的前景受到多方面推动，包括：无人作战系统、智能战场、卫星互联网与抗干扰导航的需求增加；多域作战体系下的跨军种通信协同需求提升；以及新兴技术如量子通信、人工智能导航辅助、抗干扰GPS/GNSS增强系统的应用。预计到2030年前，随着地缘政治紧张局势和国防预算持续增长，军用通信与导航设备将成为国防产业中最具活力的细分领域之一，同时产品生命周期缩短和升级频繁将增加持续研发和替换需求。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，卫星通信设备占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，陆军在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，军用通信与导航设备核心厂商主要包括Harris Corporation、Raytheon Technologies、Thales、Rohde & Schwarz、Elbit Systems等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场军用通信与导航设备的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Harris Corporation

Raytheon Technologies

Thales
Rohde & Schwarz
Elbit Systems
Northrop Grumman
Honeywell Aerospace
Safran Electronics & Defense
中国航天科工集团
中国航天科技集团
中国电子科技集团公司
中国兵器工业集团
海格通信
中国卫通
雷科防务

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

无线电通信设备
卫星通信设备
GPS导航装置
电子对抗设备
其他

按照不同平台，包括如下几个类别：

地面
空中
海上
太空

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

陆军
空军
海军
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球军用通信与导航设备主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内军用通信与导航设备主要厂商竞争分析，主要包括军用通信与导航设备产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球军用通信与导航设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、军用通信与导航设备产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型军用通信与导航设备销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用军用通信与导航设备销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 军用通信与导航设备市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，军用通信与导航设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型军用通信与导航设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 无线电通信设备

- 1.2.3 卫星通信设备
- 1.2.4 GPS导航装置
- 1.2.5 电子对抗设备
- 1.2.6 其他

1.3 按照不同平台，军用通信与导航设备主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同平台军用通信与导航设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 地面

1.3.3 空中

1.3.4 海上

1.3.5 太空

1.4 从不同应用，军用通信与导航设备主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用军用通信与导航设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 陆军

1.4.3 空军

1.4.4 海军

1.4.5 其他

1.5 军用通信与导航设备行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 军用通信与导航设备行业目前现状分析

1.5.2 军用通信与导航设备发展趋势

2 全球军用通信与导航设备总体规模分析

2.1 全球军用通信与导航设备供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球军用通信与导航设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球军用通信与导航设备产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区军用通信与导航设备产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区军用通信与导航设备产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区军用通信与导航设备产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区军用通信与导航设备产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国军用通信与导航设备供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国军用通信与导航设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国军用通信与导航设备产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球军用通信与导航设备销量及销售额

2.4.1 全球市场军用通信与导航设备销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场军用通信与导航设备销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场军用通信与导航设备价格趋势（2021-2032）

3 全球军用通信与导航设备主要地区分析

3.1 全球主要地区军用通信与导航设备市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区军用通信与导航设备销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区军用通信与导航设备销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区军用通信与导航设备销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区军用通信与导航设备销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区军用通信与导航设备销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场军用通信与导航设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场军用通信与导航设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场军用通信与导航设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场军用通信与导航设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场军用通信与导航设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场军用通信与导航设备销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商军用通信与导航设备产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商军用通信与导航设备销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商军用通信与导航设备销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商军用通信与导航设备销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商军用通信与导航设备销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商军用通信与导航设备收入排名

4.3 中国市场主要厂商军用通信与导航设备销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商军用通信与导航设备销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商军用通信与导航设备销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商军用通信与导航设备收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商军用通信与导航设备销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商军用通信与导航设备总部及产地分布

- 4.5 全球主要厂商成立时间及军用通信与导航设备商业化日期
- 4.6 全球主要厂商军用通信与导航设备产品类型及应用
- 4.7 军用通信与导航设备行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 军用通信与导航设备行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球军用通信与导航设备第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Harris Corporation
 - 5.1.1 Harris Corporation基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Harris Corporation 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Harris Corporation 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Harris Corporation公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Harris Corporation企业最新动态
 - 5.2 Raytheon Technologies
 - 5.2.1 Raytheon Technologies基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Raytheon Technologies 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Raytheon Technologies 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Raytheon Technologies公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Raytheon Technologies企业最新动态
 - 5.3 Thales
 - 5.3.1 Thales基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Thales 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Thales 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Thales公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Thales企业最新动态
 - 5.4 Rohde & Schwarz
 - 5.4.1 Rohde & Schwarz基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Rohde & Schwarz 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Rohde & Schwarz 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Rohde & Schwarz公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Rohde & Schwarz企业最新动态
 - 5.5 Elbit Systems
 - 5.5.1 Elbit Systems基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Elbit Systems 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Elbit Systems 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Elbit Systems公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Elbit Systems企业最新动态
 - 5.6 Northrop Grumman
 - 5.6.1 Northrop Grumman基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Northrop Grumman 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Northrop Grumman 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Northrop Grumman公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Northrop Grumman企业最新动态
 - 5.7 Honeywell Aerospace
 - 5.7.1 Honeywell Aerospace基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Honeywell Aerospace 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Honeywell Aerospace 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Honeywell Aerospace公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Honeywell Aerospace企业最新动态
 - 5.8 Safran Electronics & Defense
 - 5.8.1 Safran Electronics & Defense基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Safran Electronics & Defense 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Safran Electronics & Defense 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Safran Electronics & Defense公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Safran Electronics & Defense企业最新动态
 - 5.9 中国航天科工集团
 - 5.9.1 中国航天科工集团基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 中国航天科工集团 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 中国航天科工集团 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 中国航天科工集团公司简介及主要业务

- 5.9.5 中国航天科工集团企业最新动态
- 5.10 中国航天科技集团
 - 5.10.1 中国航天科技集团基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 中国航天科技集团 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 中国航天科技集团 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 中国航天科技集团公司简介及主要业务
 - 5.10.5 中国航天科技集团企业最新动态
- 5.11 中国电子科技集团公司
 - 5.11.1 中国电子科技集团公司基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 中国电子科技集团公司 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 中国电子科技集团公司 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 中国电子科技集团公司公司简介及主要业务
 - 5.11.5 中国电子科技集团公司企业最新动态
- 5.12 中国兵器工业集团
 - 5.12.1 中国兵器工业集团基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 中国兵器工业集团 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 中国兵器工业集团 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 中国兵器工业集团公司简介及主要业务
 - 5.12.5 中国兵器工业集团企业最新动态
- 5.13 海格通信
 - 5.13.1 海格通信基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 海格通信 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 海格通信 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 海格通信公司简介及主要业务
 - 5.13.5 海格通信企业最新动态
- 5.14 中国卫通
 - 5.14.1 中国卫通基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 中国卫通 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 中国卫通 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 中国卫通公司简介及主要业务
 - 5.14.5 中国卫通企业最新动态
- 5.15 雷科防务
 - 5.15.1 雷科防务基本信息、军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 雷科防务 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 雷科防务 军用通信与导航设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 雷科防务公司简介及主要业务
 - 5.15.5 雷科防务企业最新动态
- 6 不同产品类型军用通信与导航设备分析
 - 6.1 全球不同产品类型军用通信与导航设备销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型军用通信与导航设备销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型军用通信与导航设备销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型军用通信与导航设备收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型军用通信与导航设备收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型军用通信与导航设备收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型军用通信与导航设备价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用军用通信与导航设备分析
 - 7.1 全球不同应用军用通信与导航设备销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用军用通信与导航设备销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用军用通信与导航设备销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用军用通信与导航设备收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用军用通信与导航设备收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用军用通信与导航设备收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用军用通信与导航设备价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 军用通信与导航设备产业链分析
 - 8.2 军用通信与导航设备工艺制造技术分析
 - 8.3 军用通信与导航设备产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 军用通信与导航设备下游客户分析

- 8.5 军用通信与导航设备销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 军用通信与导航设备行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 军用通信与导航设备行业发展面临的风险
 - 9.3 军用通信与导航设备行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型军用通信与导航设备销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同平台军用通信与导航设备销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 军用通信与导航设备行业目前发展现状
- 表 5: 军用通信与导航设备发展趋势
- 表 6: 全球主要地区军用通信与导航设备产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)
- 表 7: 全球主要地区军用通信与导航设备产量 (2021-2026) & (套)
- 表 8: 全球主要地区军用通信与导航设备产量 (2027-2032) & (套)
- 表 9: 全球主要地区军用通信与导航设备产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区军用通信与导航设备产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区军用通信与导航设备销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区军用通信与导航设备销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区军用通信与导航设备销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区军用通信与导航设备收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区军用通信与导航设备收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区军用通信与导航设备销量 (套) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区军用通信与导航设备销量 (2021-2026) & (套)
- 表 18: 全球主要地区军用通信与导航设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区军用通信与导航设备销量 (2027-2032) & (套)
- 表 20: 全球主要地区军用通信与导航设备销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商军用通信与导航设备产能 (2025-2026) & (套)
- 表 22: 全球市场主要厂商军用通信与导航设备销量 (2021-2026) & (套)
- 表 23: 全球市场主要厂商军用通信与导航设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商军用通信与导航设备销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商军用通信与导航设备销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商军用通信与导航设备销售价格 (2021-2026) & (美元/套)
- 表 27: 2025年全球主要生产商军用通信与导航设备收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商军用通信与导航设备销量 (2021-2026) & (套)
- 表 29: 中国市场主要厂商军用通信与导航设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商军用通信与导航设备销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商军用通信与导航设备销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商军用通信与导航设备收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商军用通信与导航设备销售价格 (2021-2026) & (美元/套)
- 表 34: 全球主要厂商军用通信与导航设备总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及军用通信与导航设备商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商军用通信与导航设备产品类型及应用

表 37: 2025年全球军用通信与导航设备主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 38: 全球军用通信与导航设备市场投资、并购等现状分析

表 39: Harris Corporation 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 40: Harris Corporation 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 41: Harris Corporation
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 42: Harris Corporation公司简介及主要业务

表 43: Harris Corporation企业最新动态

表 44: Raytheon Technologies 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 45: Raytheon Technologies 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 46: Raytheon Technologies
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 47: Raytheon Technologies公司简介及主要业务

表 48: Raytheon Technologies企业最新动态

表 49: Thales 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 50: Thales 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 51: Thales 军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 52: Thales公司简介及主要业务

表 53: Thales企业最新动态

表 54: Rohde & Schwarz 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 55: Rohde & Schwarz 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 56: Rohde & Schwarz
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 57: Rohde & Schwarz公司简介及主要业务

表 58: Rohde & Schwarz企业最新动态

表 59: Elbit Systems 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 60: Elbit Systems 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 61: Elbit Systems 军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 62: Elbit Systems公司简介及主要业务

表 63: Elbit Systems企业最新动态

表 64: Northrop Grumman 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 65: Northrop Grumman 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 66: Northrop Grumman
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 67: Northrop Grumman公司简介及主要业务

表 68: Northrop Grumman企业最新动态

表 69: Honeywell Aerospace 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 70: Honeywell Aerospace 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 71: Honeywell Aerospace
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 72: Honeywell Aerospace公司简介及主要业务

表 73: Honeywell Aerospace企业最新动态

表 74: Safran Electronics & Defense 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: Safran Electronics & Defense 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 76: Safran Electronics & Defense
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 77: Safran Electronics & Defense公司简介及主要业务

表 78: Safran Electronics & Defense企业最新动态

表 79: 中国航天科工集团 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: 中国航天科工集团 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 81: 中国航天科工集团
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 82: 中国航天科工集团公司简介及主要业务

表 83: 中国航天科工集团企业最新动态

表 84: 中国航天科技集团 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: 中国航天科技集团 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用

表 86: 中国航天科技集团
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 87: 中国航天科技集团公司简介及主要业务

表 88: 中国航天科技集团企业最新动态

表 89: 中国电子科技集团公司 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 90: 中国电子科技集团公司 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
表 91: 中国电子科技集团公司
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 92: 中国电子科技集团公司公司简介及主要业务
表 93: 中国电子科技集团公司企业最新动态
表 94: 中国兵器工业集团 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 95: 中国兵器工业集团 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
表 96: 中国兵器工业集团
军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 97: 中国兵器工业集团公司简介及主要业务
表 98: 中国兵器工业集团企业最新动态
表 99: 海格通信 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 100: 海格通信 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
表 101: 海格通信 军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 102: 海格通信公司简介及主要业务
表 103: 海格通信企业最新动态
表 104: 中国卫通 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 105: 中国卫通 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
表 106: 中国卫通 军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 107: 中国卫通公司简介及主要业务
表 108: 中国卫通企业最新动态
表 109: 雷科防务 军用通信与导航设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 110: 雷科防务 军用通信与导航设备产品规格、参数及市场应用
表 111: 雷科防务 军用通信与导航设备销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 112: 雷科防务公司简介及主要业务
表 113: 雷科防务企业最新动态
表 114: 全球不同产品类型军用通信与导航设备销量 (2021-2026) & (套)
表 115: 全球不同产品类型军用通信与导航设备销量市场份额 (2021-2026)
表 116: 全球不同产品类型军用通信与导航设备销量预测 (2027-2032) & (套)
表 117: 全球市场不同产品类型军用通信与导航设备销量市场份额预测 (2027-2032)
表 118: 全球不同产品类型军用通信与导航设备收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 119: 全球不同产品类型军用通信与导航设备收入市场份额 (2021-2026)
表 120: 全球不同产品类型军用通信与导航设备收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 121: 全球不同产品类型军用通信与导航设备收入市场份额预测 (2027-2032)
表 122: 全球不同应用军用通信与导航设备销量 (2021-2026) & (套)
表 123: 全球不同应用军用通信与导航设备销量市场份额 (2021-2026)
表 124: 全球不同应用军用通信与导航设备销量预测 (2027-2032) & (套)
表 125: 全球市场不同应用军用通信与导航设备销量市场份额预测 (2027-2032)
表 126: 全球不同应用军用通信与导航设备收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 127: 全球不同应用军用通信与导航设备收入市场份额 (2021-2026)
表 128: 全球不同应用军用通信与导航设备收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 129: 全球不同应用军用通信与导航设备收入市场份额预测 (2027-2032)
表 130: 军用通信与导航设备上游原料供应商及联系方式列表
表 131: 军用通信与导航设备典型客户列表
表 132: 军用通信与导航设备主要销售模式及销售渠道
表 133: 军用通信与导航设备行业发展机遇及主要驱动因素
表 134: 军用通信与导航设备行业发展面临的风险
表 135: 军用通信与导航设备行业政策分析
表 136: 研究范围
表 137: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 军用通信与导航设备产品图片
图 2: 全球不同产品类型军用通信与导航设备销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3: 全球不同产品类型军用通信与导航设备市场份额2025 & 2032
图 4: 无线电通信设备产品图片
图 5: 卫星通信设备产品图片
图 6: GPS导航装置产品图片

图 7: 电子对抗设备产品图片
图 8: 其他产品图片
图 9: 全球不同平台军用通信与导航设备销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 10: 全球不同平台军用通信与导航设备市场份额2025 & 2032
图 11: 地面产品图片
图 12: 空中产品图片
图 13: 海上产品图片
图 14: 太空产品图片
图 15: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 16: 全球不同应用军用通信与导航设备市场份额2025 & 2032
图 17: 陆军
图 18: 空军
图 19: 海军
图 20: 其他
图 21: 全球军用通信与导航设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 22: 全球军用通信与导航设备产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 23: 全球主要地区军用通信与导航设备产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)
图 24: 全球主要地区军用通信与导航设备产量市场份额 (2021-2032)
图 25: 中国军用通信与导航设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 26: 中国军用通信与导航设备产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 27: 全球军用通信与导航设备市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 28: 全球市场军用通信与导航设备市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 29: 全球市场军用通信与导航设备销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 30: 全球市场军用通信与导航设备价格趋势 (2021-2032) & (美元/套)
图 31: 全球主要地区军用通信与导航设备销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 32: 全球主要地区军用通信与导航设备销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 33: 北美市场军用通信与导航设备销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 34: 北美市场军用通信与导航设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 欧洲市场军用通信与导航设备销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 36: 欧洲市场军用通信与导航设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 中国市场军用通信与导航设备销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 38: 中国市场军用通信与导航设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 日本市场军用通信与导航设备销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 40: 日本市场军用通信与导航设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 东南亚市场军用通信与导航设备销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 42: 东南亚市场军用通信与导航设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 印度市场军用通信与导航设备销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 44: 印度市场军用通信与导航设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 2025年全球市场主要厂商军用通信与导航设备销量市场份额
图 46: 2025年全球市场主要厂商军用通信与导航设备收入市场份额
图 47: 2025年中国市场主要厂商军用通信与导航设备销量市场份额
图 48: 2025年中国市场主要厂商军用通信与导航设备收入市场份额
图 49: 2025年全球前五大生产商军用通信与导航设备市场份额
图 50: 2025年全球军用通信与导航设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 51: 全球不同产品类型军用通信与导航设备价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
图 52: 全球不同应用军用通信与导航设备价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
图 53: 军用通信与导航设备产业链
图 54: 军用通信与导航设备中国企业SWOT分析
图 55: 关键采访目标
图 56: 自下而上及自上而下验证
图 57: 资料三角测定