



## 2026-2032全球与中国船用通讯导航设备市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:178304931908124

【出版时间】:2026-07-03 【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年全球船用通讯导航设备市场销售额达到了35.48亿美元，预计2032年将达到38.57亿美元，年复合增长率（CAGR）为1.2%（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%。

本文研究全球及中国市场船用通讯导航设备现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

船用通讯导航设备是指安装在船舶上的一类电子和机电系统，用于保障航行安全、高效和可靠的海上作业。该类设备包括船舶间、船舶与岸基之间以及卫星通讯设备，以及导航工具，如船用雷达、声纳、船舶自动识别系统（AIS）、电子海图显示与信息（ECDIS）和船用罗经等。设备能够帮助船舶维持航行态势感知、避免碰撞、遵守海事法规，并在各种海况下支持操作决策。先进系统可集成来自多种传感器和网络的实时数据，为航海人员提供准确定位、航线规划、风险预警和通信能力。应用范围覆盖商船、渔船、军用船、休闲船及其他专业船舶平台。随着技术发展，现代船用通讯导航设备越来越强调数字化集成、卫星互联、自动化操作以及安全性能提升，从而帮助船舶在国内外水域实现高效、安全的运行。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，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%；

从产品类型方面来看，船用导航占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，商船在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，船用通讯导航设备核心厂商主要包括GARMIN、SAMYUNGENC、FURUNO、SIMRAD、JRC（Japan Radio Co.,Ltd.）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。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业船用通讯导航设备产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

GARMIN

SAMYUNGENC

FURUNO

SIMRAD

JRC（Japan Radio Co.,Ltd.）

ACR Electronics

Anschütz

Raymarine

新诺北斗航科

福建飞通通讯

中国电子科技集团公司

广州华讯电子

苏州新阳升科技股份有限公司

浙江同博科技发展有限公司

南通赛洋电子

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

船用通讯

船用导航

按照不同功能，包括如下几个类别：

船用雷达

声纳

船用卫通站

船舶自动识别仪

电子海图系统

船用罗经

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商船

渔船

军用船

休闲船

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用船用通讯导航设备市场规模及份额等

第3章：全球船用通讯导航设备主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内船用通讯导航设备主要企业竞争分析，主要包括船用通讯导航设备收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场船用通讯导航设备主要企业竞争分析，主要包括船用通讯导航设备收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、船用通讯导航设备产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 船用通讯导航设备市场概述

#### 1.1 船用通讯导航设备市场概述

#### 1.2 不同产品类型船用通讯导航设备分析

##### 1.2.1 船用通讯

##### 1.2.2 船用导航

##### 1.2.3 全球市场不同产品类型船用通讯导航设备销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.4 全球不同产品类型船用通讯导航设备销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.4.1 全球不同产品类型船用通讯导航设备销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.4.2 全球不同产品类型船用通讯导航设备销售额预测（2027-2032）

##### 1.2.5 中国不同产品类型船用通讯导航设备销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.5.1 中国不同产品类型船用通讯导航设备销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.5.2 中国不同产品类型船用通讯导航设备销售额预测（2027-2032）

#### 1.3 不同功能船用通讯导航设备分析

##### 1.3.1 船用雷达

##### 1.3.2 声纳

##### 1.3.3 船用卫通站

##### 1.3.4 船舶自动识别仪

##### 1.3.5 电子海图系统

##### 1.3.6 船用罗经

##### 1.3.7 其他

### 1.3.8 全球市场不同功能船用通讯导航设备销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

### 1.3.9 全球不同功能船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

#### 1.3.9.1 全球不同功能船用通讯导航设备销售额及市场份额 (2021-2026)

#### 1.3.9.2 全球不同功能船用通讯导航设备销售额预测 (2027-2032)

### 1.3.10 中国不同功能船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

#### 1.3.10.1 中国不同功能船用通讯导航设备销售额及市场份额 (2021-2026)

#### 1.3.10.2 中国不同功能船用通讯导航设备销售额预测 (2027-2032)

## 2 不同应用分析

### 2.1 从不同应用，船用通讯导航设备主要包括如下几个方面

#### 2.1.1 商船

#### 2.1.2 渔船

#### 2.1.3 军用船

#### 2.1.4 休闲船

#### 2.1.5 其他

### 2.2 全球市场不同应用船用通讯导航设备销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

### 2.3 全球不同应用船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

#### 2.3.1 全球不同应用船用通讯导航设备销售额及市场份额 (2021-2026)

#### 2.3.2 全球不同应用船用通讯导航设备销售额预测 (2027-2032)

### 2.4 中国不同应用船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

#### 2.4.1 中国不同应用船用通讯导航设备销售额及市场份额 (2021-2026)

#### 2.4.2 中国不同应用船用通讯导航设备销售额预测 (2027-2032)

## 3 全球船用通讯导航设备主要地区分析

### 3.1 全球主要地区船用通讯导航设备市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.1.1 全球主要地区船用通讯导航设备销售额及份额 (2021-2026)

#### 3.1.2 全球主要地区船用通讯导航设备销售额及份额预测 (2027-2032)

### 3.2 北美船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

### 3.3 欧洲船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

### 3.4 中国船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

### 3.5 日本船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

### 3.6 东南亚船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

### 3.7 印度船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032)

## 4 全球主要企业市场占有率

### 4.1 全球主要企业船用通讯导航设备销售额及市场份额

### 4.2 全球船用通讯导航设备主要企业竞争态势

#### 4.2.1 船用通讯导航设备行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额

#### 4.2.2 全球船用通讯导航设备第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

### 4.3 2025年全球主要厂商船用通讯导航设备收入排名

### 4.4 全球主要厂商船用通讯导航设备总部及市场区域分布

### 4.5 全球主要厂商船用通讯导航设备产品类型及应用

### 4.6 全球主要厂商船用通讯导航设备商业化日期

### 4.7 新增投资及市场并购活动

### 4.8 船用通讯导航设备全球领先企业SWOT分析

## 5 中国市场船用通讯导航设备主要企业分析

### 5.1 中国船用通讯导航设备销售额及市场份额 (2021-2026)

### 5.2 中国船用通讯导航设备Top 3和Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

### 6.1 GARMIN

#### 6.1.1 GARMIN公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.1.2 GARMIN 船用通讯导航设备产品及服务介绍

#### 6.1.3 GARMIN 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

#### 6.1.4 GARMIN公司简介及主要业务

#### 6.1.5 GARMIN企业最新动态

### 6.2 SAMYUNGENC

#### 6.2.1 SAMYUNGENC公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.2.2 SAMYUNGENC 船用通讯导航设备产品及服务介绍

#### 6.2.3 SAMYUNGENC 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

#### 6.2.4 SAMYUNGENC公司简介及主要业务

#### 6.2.5 SAMYUNGENC企业最新动态

### 6.3 FURUNO

#### 6.3.1 FURUNO公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手

- 6.3.2 FURUNO 船用通讯导航设备产品及服务介绍
- 6.3.3 FURUNO 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.3.4 FURUNO公司简介及主要业务
- 6.3.5 FURUNO企业最新动态
- 6.4 SIMRAD
  - 6.4.1 SIMRAD公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.4.2 SIMRAD 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.4.3 SIMRAD 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.4.4 SIMRAD公司简介及主要业务
- 6.5 JRC（Japan Radio Co.,Ltd.）
  - 6.5.1 JRC（Japan Radio Co.,Ltd.）公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.5.2 JRC（Japan Radio Co.,Ltd.）船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.5.3 JRC（Japan Radio Co.,Ltd.）船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.5.4 JRC（Japan Radio Co.,Ltd.）公司简介及主要业务
  - 6.5.5 JRC（Japan Radio Co.,Ltd.）企业最新动态
- 6.6 ACR Electronics
  - 6.6.1 ACR Electronics公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.6.2 ACR Electronics 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.6.3 ACR Electronics 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.6.4 ACR Electronics公司简介及主要业务
  - 6.6.5 ACR Electronics企业最新动态
- 6.7 Anschütz
  - 6.7.1 Anschütz公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.7.2 Anschütz 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.7.3 Anschütz 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.7.4 Anschütz公司简介及主要业务
  - 6.7.5 Anschütz企业最新动态
- 6.8 Raymarine
  - 6.8.1 Raymarine公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.8.2 Raymarine 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.8.3 Raymarine 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.8.4 Raymarine公司简介及主要业务
  - 6.8.5 Raymarine企业最新动态
- 6.9 新诺北斗航科
  - 6.9.1 新诺北斗航科公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.9.2 新诺北斗航科 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.9.3 新诺北斗航科 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.9.4 新诺北斗航科公司简介及主要业务
  - 6.9.5 新诺北斗航科企业最新动态
- 6.10 福建飞通通讯
  - 6.10.1 福建飞通通讯公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.10.2 福建飞通通讯 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.10.3 福建飞通通讯 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.10.4 福建飞通通讯公司简介及主要业务
  - 6.10.5 福建飞通通讯企业最新动态
- 6.11 中国电子科技集团公司
  - 6.11.1 中国电子科技集团公司公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.11.2 中国电子科技集团公司 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.11.3 中国电子科技集团公司 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.11.4 中国电子科技集团公司公司简介及主要业务
  - 6.11.5 中国电子科技集团公司企业最新动态
- 6.12 广州华讯电子
  - 6.12.1 广州华讯电子公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.12.2 广州华讯电子 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.12.3 广州华讯电子 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.12.4 广州华讯电子公司简介及主要业务
  - 6.12.5 广州华讯电子企业最新动态
- 6.13 苏州新阳升科技股份有限公司
  - 6.13.1 苏州新阳升科技股份有限公司公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.13.2 苏州新阳升科技股份有限公司 船用通讯导航设备产品及服务介绍

- 6.13.3 苏州新阳升科技股份有限公司 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 苏州新阳升科技股份有限公司公司简介及主要业务
- 6.13.5 苏州新阳升科技股份有限公司企业最新动态
- 6.14 浙江同博科技发展有限公司
  - 6.14.1 浙江同博科技发展有限公司公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.14.2 浙江同博科技发展有限公司 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.14.3 浙江同博科技发展有限公司 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.14.4 浙江同博科技发展有限公司公司简介及主要业务
  - 6.14.5 浙江同博科技发展有限公司企业最新动态
- 6.15 南通赛洋电子
  - 6.15.1 南通赛洋电子公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.15.2 南通赛洋电子 船用通讯导航设备产品及服务介绍
  - 6.15.3 南通赛洋电子 船用通讯导航设备收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.15.4 南通赛洋电子公司简介及主要业务
  - 6.15.5 南通赛洋电子企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 船用通讯导航设备行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 船用通讯导航设备行业发展面临的风险
  - 7.3 船用通讯导航设备行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
  - 9.1 研究方法
  - 9.2 数据来源
    - 9.2.1 二手信息来源
    - 9.2.2 一手信息来源
  - 9.3 数据交互验证
  - 9.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 船用通讯主要企业列表
- 表 2: 船用导航主要企业列表
- 表 3: 全球市场不同产品类型船用通讯导航设备销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 4: 全球不同产品类型船用通讯导航设备销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型船用通讯导航设备销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 6: 全球不同产品类型船用通讯导航设备销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型船用通讯导航设备销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 8: 中国不同产品类型船用通讯导航设备销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 9: 中国不同产品类型船用通讯导航设备销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 10: 中国不同产品类型船用通讯导航设备销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 11: 中国不同产品类型船用通讯导航设备销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 12: 船用雷达主要企业列表
- 表 13: 声纳主要企业列表
- 表 14: 船用卫通站主要企业列表
- 表 15: 船舶自动识别仪主要企业列表
- 表 16: 电子海图系统主要企业列表
- 表 17: 船用罗经主要企业列表
- 表 18: 其他主要企业列表
- 表 19: 全球市场不同功能船用通讯导航设备销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 20: 全球不同功能船用通讯导航设备销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 21: 全球不同功能船用通讯导航设备销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 22: 全球不同功能船用通讯导航设备销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 23: 全球不同功能船用通讯导航设备销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 24: 中国不同功能船用通讯导航设备销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

- 表 25: 中国不同功能船用通讯导航设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 26: 中国不同功能船用通讯导航设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 27: 中国不同功能船用通讯导航设备销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: 全球市场不同应用船用通讯导航设备销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同应用船用通讯导航设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同应用船用通讯导航设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 31: 全球不同应用船用通讯导航设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同应用船用通讯导航设备市场份额预测 (2027-2032)
- 表 33: 中国不同应用船用通讯导航设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 34: 中国不同应用船用通讯导航设备销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 35: 中国不同应用船用通讯导航设备销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 36: 中国不同应用船用通讯导航设备销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 37: 全球主要地区船用通讯导航设备销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要地区船用通讯导航设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 39: 全球主要地区船用通讯导航设备销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 40: 全球主要地区船用通讯导航设备销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 41: 全球主要地区船用通讯导航设备销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 42: 全球主要企业船用通讯导航设备销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 43: 全球主要企业船用通讯导航设备销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 44: 2025年全球船用通讯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 45: 2025年全球主要厂商船用通讯导航设备收入排名 (百万美元)
- 表 46: 全球主要厂商船用通讯导航设备总部及市场区域分布
- 表 47: 全球主要厂商船用通讯导航设备产品类型及应用
- 表 48: 全球主要厂商船用通讯导航设备商业化日期
- 表 49: 全球船用通讯导航设备市场投资、并购等现状分析
- 表 50: 中国主要企业船用通讯导航设备销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 中国主要企业船用通讯导航设备销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 52: GARMIN公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: GARMIN 船用通讯导航设备产品及服务介绍
- 表 54: GARMIN 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: GARMIN公司简介及主要业务
- 表 56: GARMIN企业最新动态
- 表 57: SAMYUNGENC公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
- 表 58: SAMYUNGENC 船用通讯导航设备产品及服务介绍
- 表 59: SAMYUNGENC 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 60: SAMYUNGENC公司简介及主要业务
- 表 61: SAMYUNGENC企业最新动态
- 表 62: FURUNO公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: FURUNO 船用通讯导航设备产品及服务介绍
- 表 64: FURUNO 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: FURUNO公司简介及主要业务
- 表 66: FURUNO企业最新动态
- 表 67: SIMRAD公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: SIMRAD 船用通讯导航设备产品及服务介绍
- 表 69: SIMRAD 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: SIMRAD公司简介及主要业务
- 表 71: JRC (Japan Radio Co.,Ltd.) 公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
- 表 72: JRC (Japan Radio Co.,Ltd.) 船用通讯导航设备产品及服务介绍
- 表 73: JRC (Japan Radio Co.,Ltd.) 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 74: JRC (Japan Radio Co.,Ltd.) 公司简介及主要业务
- 表 75: JRC (Japan Radio Co.,Ltd.) 企业最新动态
- 表 76: ACR Electronics公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
- 表 77: ACR Electronics 船用通讯导航设备产品及服务介绍
- 表 78: ACR Electronics 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 79: ACR Electronics公司简介及主要业务
- 表 80: ACR Electronics企业最新动态
- 表 81: Anschütz公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Anschütz 船用通讯导航设备产品及服务介绍
- 表 83: Anschütz 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: Anschütz公司简介及主要业务

表 85:	Anschütz企业最新动态
表 86:	Raymarine公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
表 87:	Raymarine 船用通讯导航设备产品及服务介绍
表 88:	Raymarine 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 89:	Raymarine公司简介及主要业务
表 90:	Raymarine企业最新动态
表 91:	新诺北斗航科公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
表 92:	新诺北斗航科 船用通讯导航设备产品及服务介绍
表 93:	新诺北斗航科 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 94:	新诺北斗航科公司简介及主要业务
表 95:	新诺北斗航科企业最新动态
表 96:	福建飞通通讯公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
表 97:	福建飞通通讯 船用通讯导航设备产品及服务介绍
表 98:	福建飞通通讯 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 99:	福建飞通通讯公司简介及主要业务
表 100:	福建飞通通讯企业最新动态
表 101:	中国电子科技集团公司公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
表 102:	中国电子科技集团公司 船用通讯导航设备产品及服务介绍
表 103:	中国电子科技集团公司 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 104:	中国电子科技集团公司公司简介及主要业务
表 105:	中国电子科技集团公司企业最新动态
表 106:	广州华讯电子公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
表 107:	广州华讯电子 船用通讯导航设备产品及服务介绍
表 108:	广州华讯电子 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 109:	广州华讯电子公司简介及主要业务
表 110:	广州华讯电子企业最新动态
表 111:	苏州新阳升科技股份有限公司公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
表 112:	苏州新阳升科技股份有限公司 船用通讯导航设备产品及服务介绍
表 113:	苏州新阳升科技股份有限公司 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 114:	苏州新阳升科技股份有限公司公司简介及主要业务
表 115:	苏州新阳升科技股份有限公司企业最新动态
表 116:	浙江同博科技发展有限公司公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
表 117:	浙江同博科技发展有限公司 船用通讯导航设备产品及服务介绍
表 118:	浙江同博科技发展有限公司 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 119:	浙江同博科技发展有限公司公司简介及主要业务
表 120:	浙江同博科技发展有限公司企业最新动态
表 121:	南通赛洋电子公司信息、总部、船用通讯导航设备市场地位以及主要的竞争对手
表 122:	南通赛洋电子 船用通讯导航设备产品及服务介绍
表 123:	南通赛洋电子 船用通讯导航设备收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 124:	南通赛洋电子公司简介及主要业务
表 125:	南通赛洋电子企业最新动态
表 126:	船用通讯导航设备行业发展机遇及主要驱动因素
表 127:	船用通讯导航设备行业发展面临的风险
表 128:	船用通讯导航设备行业政策分析
表 129:	研究范围
表 130:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	船用通讯导航设备产品图片
图 2:	全球市场船用通讯导航设备市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球船用通讯导航设备市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场船用通讯导航设备销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	船用通讯 产品图片
图 6:	全球船用通讯规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	船用导航产品图片
图 8:	全球船用导航规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	全球不同产品类型船用通讯导航设备市场份额2025 & 2032
图 10:	全球不同产品类型船用通讯导航设备市场份额2021 & 2025
图 11:	全球不同产品类型船用通讯导航设备市场份额预测2026 & 2032

- 图 12: 中国不同产品类型船用通讯导航设备市场份额2021 & 2025
- 图 13: 中国不同产品类型船用通讯导航设备市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 船用雷达 产品图片
- 图 15: 全球船用雷达规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 16: 声纳产品图片
- 图 17: 全球声纳规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 船用卫通站产品图片
- 图 19: 全球船用卫通站规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 船舶自动识别仪产品图片
- 图 21: 全球船舶自动识别仪规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 电子海图系统产品图片
- 图 23: 全球电子海图系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 船用罗经产品图片
- 图 25: 全球船用罗经规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 26: 其他产品图片
- 图 27: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球不同功能船用通讯导航设备市场份额2025 & 2032
- 图 29: 全球不同功能船用通讯导航设备市场份额2021 & 2025
- 图 30: 全球不同功能船用通讯导航设备市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: 中国不同功能船用通讯导航设备市场份额2021 & 2025
- 图 32: 中国不同功能船用通讯导航设备市场份额预测2026 & 2032
- 图 33: 商船
- 图 34: 渔船
- 图 35: 军用船
- 图 36: 休闲船
- 图 37: 其他
- 图 38: 全球不同应用船用通讯导航设备市场份额2025 VS 2032
- 图 39: 全球不同应用船用通讯导航设备市场份额2021 & 2025
- 图 40: 全球主要地区船用通讯导航设备销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 41: 北美船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 欧洲船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 中国船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 日本船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 东南亚船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 印度船用通讯导航设备销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球前五大厂商船用通讯导航设备市场份额
- 图 48: 2025年全球船用通讯导航设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 49: 船用通讯导航设备全球领先企业SWOT分析
- 图 50: 2025年中国排名前三和前五船用通讯导航设备企业市场份额
- 图 51: 关键采访目标
- 图 52: 自下而上及自上而下验证
- 图 53: 资料三角测定