



2026-2032全球与中国测量无人船市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:178071003976142

【出版时间】:2026-06-06 【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年全球测量无人船市场销售额达到了1.62亿美元，预计2032年将达到3.85亿美元，年复合增长率（CAGR）为13.8%（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测量无人船市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球测量无人船产量达980艘，评估平均售价为16.5万美元/艘。测量无人船是指用于水域测绘、测深、水文、水质、流速、流量、地形地貌和环境监测等任务的无人水面平台，通常由无人船体、推进系统、能源系统、自主航行控制器、遥控/通信系统、GNSS/RTK、IMU/INS、避障雷达或视觉系统，以及单波束/多波束测深仪、侧扫声呐、ADCP、水质传感器、激光雷达等测量载荷组成。其核心功能不是运输或作战，而是替代或辅助人工测量船在河流、湖泊、水库、港口、近岸、浅水、危险水域中完成高精度数据采集。上游包括船体材料、推进电机、电池、导航定位、惯导、声呐、ADCP、水质传感器和软件系统，下游包括水利、海事、港口、测绘、环保、科研、海工、疏浚和海上风电等客户。毛利率在约25%-45%范围内。

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，中小型(重量80-300kg,载荷20-100kg)占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，水质监测在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，测量无人船核心厂商主要包括KONGSBERG、Liquid Robotics、Exail、Teledyne Marine、EvoLogics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测量无人船的产能、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：

KONGSBERG
Liquid Robotics
Exail
Teledyne Marine
EvoLogics
SeaRobotics
RAFAEL
Elbit Systems
ALSEAMAR
珠海云洲智能科技
中海达
华测导航

中船重工
Northrop Grumman
QinetiQ
L3Harris
Maritime Robotics
Ocean Power Technologies
Textron Systems

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

小型便携式(重量20-80kg,载荷5-30kg)
中小型(重量80-300kg,载荷20-100kg)
中型(重量300-2,000kg,载荷100-500kg)
大型(重量2-20t,载荷300-2,000kg)

按照不同控制方式，包括如下几个类别：

纯遥控型
遥控+半自主型
遥控+全自主任务型
集群协同型

按照不同船体结构，包括如下几个类别：

单体船
双体船
多体船

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

水质监测
河湖巡查
港口巡检
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
以色列

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：全球测量无人船主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内测量无人船主要厂商竞争分析，主要包括测量无人船产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球测量无人船主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、测量无人船产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型测量无人船销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用测量无人船销量、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 测量无人船市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，测量无人船主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型测量无人船销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 小型便携式(重量20-80kg,载荷5-30kg)

1.2.3 中小型(重量80-300kg,载荷20-100kg)

1.2.4 中型(重量300-2,000kg,载荷100-500kg)

1.2.5 大型(重量2-20t,载荷300-2,000kg)

1.3 按照不同控制方式，测量无人船主要可以分为如下几个类别

- 1.3.1 全球不同控制方式测量无人船销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.3.2 纯遥控型
- 1.3.3 遥控+半自主型
- 1.3.4 遥控+全自主任务型
- 1.3.5 集群协同型
- 1.4 按照不同船体结构，测量无人船主要可以分为如下几个类别
- 1.4.1 全球不同船体结构测量无人船销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.4.2 单体船
- 1.4.3 双体船
- 1.4.4 多体船
- 1.5 从不同应用，测量无人船主要包括如下几个方面
- 1.5.1 全球不同应用测量无人船销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.5.2 水质监测
- 1.5.3 河湖巡查
- 1.5.4 港口巡检
- 1.5.5 其他
- 1.6 测量无人船行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.6.1 测量无人船行业目前现状分析
- 1.6.2 测量无人船发展趋势
- 2 全球测量无人船总体规模分析
- 2.1 全球测量无人船供需现状及预测（2021-2032）
- 2.1.1 全球测量无人船产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.1.2 全球测量无人船产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2 全球主要地区测量无人船产量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2.1 全球主要地区测量无人船产量（2021-2026）
- 2.2.2 全球主要地区测量无人船产量（2027-2032）
- 2.2.3 全球主要地区测量无人船产量市场份额（2021-2032）
- 2.3 中国测量无人船供需现状及预测（2021-2032）
- 2.3.1 中国测量无人船产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.3.2 中国测量无人船产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.4 全球测量无人船销量及销售额
- 2.4.1 全球市场测量无人船销售额（2021-2032）
- 2.4.2 全球市场测量无人船销量（2021-2032）
- 2.4.3 全球市场测量无人船价格趋势（2021-2032）
- 3 全球测量无人船主要地区分析
- 3.1 全球主要地区测量无人船市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区测量无人船销售收入及市场份额（2021-2026）
- 3.1.2 全球主要地区测量无人船销售收入预测（2027-2032）
- 3.2 全球主要地区测量无人船销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.2.1 全球主要地区测量无人船销量及市场份额（2021-2026）
- 3.2.2 全球主要地区测量无人船销量及市场份额预测（2027-2032）
- 3.3 北美市场测量无人船销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.4 欧洲市场测量无人船销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.5 中国市场测量无人船销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.6 日本市场测量无人船销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.7 东南亚市场测量无人船销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.8 印度市场测量无人船销量、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 全球市场主要厂商测量无人船产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商测量无人船销量（2021-2026）
- 4.2.1 全球市场主要厂商测量无人船销量（2021-2026）
- 4.2.2 全球市场主要厂商测量无人船销售收入（2021-2026）
- 4.2.3 全球市场主要厂商测量无人船销售价格（2021-2026）
- 4.2.4 2025年全球主要生产商测量无人船收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商测量无人船销量（2021-2026）
- 4.3.1 中国市场主要厂商测量无人船销量（2021-2026）
- 4.3.2 中国市场主要厂商测量无人船销售收入（2021-2026）
- 4.3.3 2025年中国主要生产商测量无人船收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商测量无人船销售价格（2021-2026）
- 4.4 全球主要厂商测量无人船总部及产地分布

- 4.5 全球主要厂商成立时间及测量无人船商业化日期
- 4.6 全球主要厂商测量无人船产品类型及应用
- 4.7 测量无人船行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 测量无人船行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球测量无人船第一梯队、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 KONGSBERG
 - 5.1.1 KONGSBERG基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 KONGSBERG 测量无人船产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 KONGSBERG 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 KONGSBERG公司简介及主要业务
 - 5.1.5 KONGSBERG企业最新动态
 - 5.2 Liquid Robotics
 - 5.2.1 Liquid Robotics基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Liquid Robotics 测量无人船产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Liquid Robotics 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Liquid Robotics公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Liquid Robotics企业最新动态
 - 5.3 Exail
 - 5.3.1 Exail基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Exail 测量无人船产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Exail 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Exail公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Exail企业最新动态
 - 5.4 Teledyne Marine
 - 5.4.1 Teledyne Marine基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Teledyne Marine 测量无人船产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Teledyne Marine 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Teledyne Marine公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Teledyne Marine企业最新动态
 - 5.5 EvoLogics
 - 5.5.1 EvoLogics基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 EvoLogics 测量无人船产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 EvoLogics 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 EvoLogics公司简介及主要业务
 - 5.5.5 EvoLogics企业最新动态
 - 5.6 SeaRobotics
 - 5.6.1 SeaRobotics基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 SeaRobotics 测量无人船产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 SeaRobotics 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 SeaRobotics公司简介及主要业务
 - 5.6.5 SeaRobotics企业最新动态
 - 5.7 RAFAEL
 - 5.7.1 RAFAEL基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 RAFAEL 测量无人船产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 RAFAEL 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 RAFAEL公司简介及主要业务
 - 5.7.5 RAFAEL企业最新动态
 - 5.8 Elbit Systems
 - 5.8.1 Elbit Systems基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Elbit Systems 测量无人船产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Elbit Systems 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Elbit Systems公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Elbit Systems企业最新动态
 - 5.9 ALSEAMAR
 - 5.9.1 ALSEAMAR基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 ALSEAMAR 测量无人船产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 ALSEAMAR 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 ALSEAMAR公司简介及主要业务

5.9.5 ALSEAMAR企业最新动态

5.10 珠海云洲智能科技

5.10.1 珠海云洲智能科技基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 珠海云洲智能科技 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.10.3 珠海云洲智能科技 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 珠海云洲智能科技公司简介及主要业务

5.10.5 珠海云洲智能科技企业最新动态

5.11 中海达

5.11.1 中海达基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 中海达 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.11.3 中海达 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 中海达公司简介及主要业务

5.11.5 中海达企业最新动态

5.12 华测导航

5.12.1 华测导航基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 华测导航 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.12.3 华测导航 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 华测导航公司简介及主要业务

5.12.5 华测导航企业最新动态

5.13 中船重工

5.13.1 中船重工基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 中船重工 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.13.3 中船重工 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 中船重工公司简介及主要业务

5.13.5 中船重工企业最新动态

5.14 Northrop Grumman

5.14.1 Northrop Grumman基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Northrop Grumman 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Northrop Grumman 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 Northrop Grumman公司简介及主要业务

5.14.5 Northrop Grumman企业最新动态

5.15 QinetiQ

5.15.1 QinetiQ基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 QinetiQ 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.15.3 QinetiQ 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 QinetiQ公司简介及主要业务

5.15.5 QinetiQ企业最新动态

5.16 L3Harris

5.16.1 L3Harris基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 L3Harris 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.16.3 L3Harris 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 L3Harris公司简介及主要业务

5.16.5 L3Harris企业最新动态

5.17 Maritime Robotics

5.17.1 Maritime Robotics基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 Maritime Robotics 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.17.3 Maritime Robotics 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 Maritime Robotics公司简介及主要业务

5.17.5 Maritime Robotics企业最新动态

5.18 Ocean Power Technologies

5.18.1 Ocean Power Technologies基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 Ocean Power Technologies 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.18.3 Ocean Power Technologies 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 Ocean Power Technologies公司简介及主要业务

5.18.5 Ocean Power Technologies企业最新动态

5.19 Textron Systems

5.19.1 Textron Systems基本信息、测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 Textron Systems 测量无人船产品规格、参数及市场应用

5.19.3 Textron Systems 测量无人船销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.19.4 Textron Systems公司简介及主要业务

- 5.19.5 Textron Systems企业最新动态
- 6 不同产品类型测量无人船分析
 - 6.1 全球不同产品类型测量无人船销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型测量无人船销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型测量无人船销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同产品类型测量无人船收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型测量无人船收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型测量无人船收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同产品类型测量无人船价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用测量无人船分析
 - 7.1 全球不同应用测量无人船销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用测量无人船销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用测量无人船销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用测量无人船收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用测量无人船收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用测量无人船收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用测量无人船价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 测量无人船产业链分析
 - 8.2 测量无人船工艺制造技术分析
 - 8.3 测量无人船产业上游供应分析
 - 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 测量无人船下游客户分析
 - 8.5 测量无人船销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 测量无人船行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 测量无人船行业发展面临的风险
 - 9.3 测量无人船行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型测量无人船销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同控制方式测量无人船销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同船体结构测量无人船销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 测量无人船行业目前发展现状
- 表 6: 测量无人船发展趋势
- 表 7: 全球主要地区测量无人船产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (艘)
- 表 8: 全球主要地区测量无人船产量 (2021-2026) & (艘)
- 表 9: 全球主要地区测量无人船产量 (2027-2032) & (艘)
- 表 10: 全球主要地区测量无人船产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区测量无人船产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区测量无人船销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

- 表 13: 全球主要地区测量无人船销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区测量无人船销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区测量无人船收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区测量无人船收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区测量无人船销量 (艘) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区测量无人船销量 (2021-2026) & (艘)
- 表 19: 全球主要地区测量无人船销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区测量无人船销量 (2027-2032) & (艘)
- 表 21: 全球主要地区测量无人船销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商测量无人船产能 (2025-2026) & (艘)
- 表 23: 全球市场主要厂商测量无人船销量 (2021-2026) & (艘)
- 表 24: 全球市场主要厂商测量无人船销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商测量无人船销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商测量无人船销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商测量无人船销售价格 (2021-2026) & (美元/艘)
- 表 28: 2025年全球主要生产商测量无人船收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商测量无人船销量 (2021-2026) & (艘)
- 表 30: 中国市场主要厂商测量无人船销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商测量无人船销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商测量无人船销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商测量无人船收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商测量无人船销售价格 (2021-2026) & (美元/艘)
- 表 35: 全球主要厂商测量无人船总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及测量无人船商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商测量无人船产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球测量无人船主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球测量无人船市场投资、并购等现状分析
- 表 40: KONGSBERG 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: KONGSBERG 测量无人船产品规格、参数及市场应用
- 表 42: KONGSBERG 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: KONGSBERG公司简介及主要业务
- 表 44: KONGSBERG企业最新动态
- 表 45: Liquid Robotics 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Liquid Robotics 测量无人船产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Liquid Robotics 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Liquid Robotics公司简介及主要业务
- 表 49: Liquid Robotics企业最新动态
- 表 50: Exail 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Exail 测量无人船产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Exail 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Exail公司简介及主要业务
- 表 54: Exail企业最新动态
- 表 55: Teledyne Marine 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Teledyne Marine 测量无人船产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Teledyne Marine 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Teledyne Marine公司简介及主要业务
- 表 59: Teledyne Marine企业最新动态
- 表 60: EvoLogics 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: EvoLogics 测量无人船产品规格、参数及市场应用
- 表 62: EvoLogics 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: EvoLogics公司简介及主要业务
- 表 64: EvoLogics企业最新动态
- 表 65: SeaRobotics 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: SeaRobotics 测量无人船产品规格、参数及市场应用
- 表 67: SeaRobotics 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: SeaRobotics公司简介及主要业务
- 表 69: SeaRobotics企业最新动态
- 表 70: RAFAEL 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: RAFAEL 测量无人船产品规格、参数及市场应用
- 表 72: RAFAEL 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: RAFAEL公司简介及主要业务
表 74: RAFAEL企业最新动态
表 75: Elbit Systems 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: Elbit Systems 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 77: Elbit Systems 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: Elbit Systems公司简介及主要业务
表 79: Elbit Systems企业最新动态
表 80: ALSEAMAR 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: ALSEAMAR 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 82: ALSEAMAR 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: ALSEAMAR公司简介及主要业务
表 84: ALSEAMAR企业最新动态
表 85: 珠海云洲智能科技 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: 珠海云洲智能科技 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 87: 珠海云洲智能科技 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: 珠海云洲智能科技公司简介及主要业务
表 89: 珠海云洲智能科技企业最新动态
表 90: 中海达 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: 中海达 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 92: 中海达 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: 中海达公司简介及主要业务
表 94: 中海达企业最新动态
表 95: 华测导航 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: 华测导航 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 97: 华测导航 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: 华测导航公司简介及主要业务
表 99: 华测导航企业最新动态
表 100: 中船重工 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: 中船重工 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 102: 中船重工 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: 中船重工公司简介及主要业务
表 104: 中船重工企业最新动态
表 105: Northrop Grumman 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: Northrop Grumman 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 107: Northrop Grumman 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: Northrop Grumman公司简介及主要业务
表 109: Northrop Grumman企业最新动态
表 110: QinetiQ 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111: QinetiQ 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 112: QinetiQ 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 113: QinetiQ公司简介及主要业务
表 114: QinetiQ企业最新动态
表 115: L3Harris 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116: L3Harris 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 117: L3Harris 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 118: L3Harris公司简介及主要业务
表 119: L3Harris企业最新动态
表 120: Maritime Robotics 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121: Maritime Robotics 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 122: Maritime Robotics 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 123: Maritime Robotics公司简介及主要业务
表 124: Maritime Robotics企业最新动态
表 125: Ocean Power Technologies 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126: Ocean Power Technologies 测量无人船产品规格、参数及市场应用
表 127: Ocean Power Technologies
测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
表 128: Ocean Power Technologies公司简介及主要业务
表 129: Ocean Power Technologies企业最新动态
表 130: Textron Systems 测量无人船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131: Textron Systems 测量无人船产品规格、参数及市场应用

- 表 132: Textron Systems 测量无人船销量 (艘)、收入 (百万美元)、价格 (美元/艘) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 133: Textron Systems 公司简介及主要业务
- 表 134: Textron Systems 企业最新动态
- 表 135: 全球不同产品类型测量无人船销量 (2021-2026) & (艘)
- 表 136: 全球不同产品类型测量无人船销量市场份额 (2021-2026)
- 表 137: 全球不同产品类型测量无人船销量预测 (2027-2032) & (艘)
- 表 138: 全球市场不同产品类型测量无人船销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 139: 全球不同产品类型测量无人船收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 140: 全球不同产品类型测量无人船收入市场份额 (2021-2026)
- 表 141: 全球不同产品类型测量无人船收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 142: 全球不同产品类型测量无人船收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 143: 全球不同应用测量无人船销量 (2021-2026) & (艘)
- 表 144: 全球不同应用测量无人船销量市场份额 (2021-2026)
- 表 145: 全球不同应用测量无人船销量预测 (2027-2032) & (艘)
- 表 146: 全球市场不同应用测量无人船销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 147: 全球不同应用测量无人船收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 148: 全球不同应用测量无人船收入市场份额 (2021-2026)
- 表 149: 全球不同应用测量无人船收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 150: 全球不同应用测量无人船收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 151: 测量无人船上游原料供应商及联系方式列表
- 表 152: 测量无人船典型客户列表
- 表 153: 测量无人船主要销售模式及销售渠道
- 表 154: 测量无人船行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 155: 测量无人船行业发展面临的风险
- 表 156: 测量无人船行业政策分析
- 表 157: 研究范围
- 表 158: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 测量无人船产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型测量无人船销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型测量无人船市场份额2025 & 2032
- 图 4: 小型便携式(重量20-80kg,载荷5-30kg)产品图片
- 图 5: 中小型(重量80-300kg,载荷20-100kg)产品图片
- 图 6: 中型(重量300-2,000kg,载荷100-500kg)产品图片
- 图 7: 大型(重量2-20t,载荷300-2,000kg)产品图片
- 图 8: 全球不同控制方式测量无人船销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 9: 全球不同控制方式测量无人船市场份额2025 & 2032
- 图 10: 纯遥控型产品图片
- 图 11: 遥控+半自主型产品图片
- 图 12: 遥控+全自主任务型产品图片
- 图 13: 集群协同型产品图片
- 图 14: 全球不同船体结构测量无人船销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 15: 全球不同船体结构测量无人船市场份额2025 & 2032
- 图 16: 单体船产品图片
- 图 17: 双体船产品图片
- 图 18: 多体船产品图片
- 图 19: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 20: 全球不同应用测量无人船市场份额2025 & 2032
- 图 21: 水质监测
- 图 22: 河湖巡查
- 图 23: 港口巡检
- 图 24: 其他
- 图 25: 全球测量无人船产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (艘)
- 图 26: 全球测量无人船产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (艘)
- 图 27: 全球主要地区测量无人船产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (艘)
- 图 28: 全球主要地区测量无人船产量市场份额 (2021-2032)
- 图 29: 中国测量无人船产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (艘)
- 图 30: 中国测量无人船产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (艘)

- 图 31: 全球测量无人船市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 32: 全球市场测量无人船市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 33: 全球市场测量无人船销量及增长率 (2021-2032) & (艘)
- 图 34: 全球市场测量无人船价格趋势 (2021-2032) & (美元/艘)
- 图 35: 全球主要地区测量无人船销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 36: 全球主要地区测量无人船销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 37: 北美市场测量无人船销量及增长率 (2021-2032) & (艘)
- 图 38: 北美市场测量无人船收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 欧洲市场测量无人船销量及增长率 (2021-2032) & (艘)
- 图 40: 欧洲市场测量无人船收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 中国市场测量无人船销量及增长率 (2021-2032) & (艘)
- 图 42: 中国市场测量无人船收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 日本市场测量无人船销量及增长率 (2021-2032) & (艘)
- 图 44: 日本市场测量无人船收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 东南亚市场测量无人船销量及增长率 (2021-2032) & (艘)
- 图 46: 东南亚市场测量无人船收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 印度市场测量无人船销量及增长率 (2021-2032) & (艘)
- 图 48: 印度市场测量无人船收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 49: 2025年全球市场主要厂商测量无人船销量市场份额
- 图 50: 2025年全球市场主要厂商测量无人船收入市场份额
- 图 51: 2025年中国市场主要厂商测量无人船销量市场份额
- 图 52: 2025年中国市场主要厂商测量无人船收入市场份额
- 图 53: 2025年全球前五大生产商测量无人船市场份额
- 图 54: 2025年全球测量无人船第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 55: 全球不同产品类型测量无人船价格走势 (2021-2032) & (美元/艘)
- 图 56: 全球不同应用测量无人船价格走势 (2021-2032) & (美元/艘)
- 图 57: 测量无人船产业链
- 图 58: 测量无人船中国企业SWOT分析
- 图 59: 关键采访目标
- 图 60: 自下而上及自上而下验证
- 图 61: 资料三角测定