

# 2024-2030年全球及中国无人测量船行业现状调研及投资价值分析报告

产品名称	2024-2030年全球及中国无人测量船行业现状调研及投资价值分析报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国无人测量船行业现状调研及投资价值分析报告

2023年全球无人测量船市场规模大约为37亿元（人民币），预计2030年将达到63亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为8.0%。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、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

技术具有多种优势，例如成本效益、更高的安全性以及在海洋环境中进行jingque和自主调查的能力。随着近海石油和天然气、海洋学、环境研究和海事安全等行业对数据收集和监测的需求不断增加，USS的部署预计将会增加。此外，人工智能、传感器和通信技术的进步进一步增强了美国海军的能力，使其成为传统有人驾驶船只的有吸引力的替代品。

然而，市场并非没有挑战，包括监管考虑和建立对自主系统信任的需要。

重点分析全球主要地区无人测量船的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析无人测量船行业竞争格局，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无人测量船产能、销量、收入、价格和市场份额，全球无人测量船产地分布情况、中国无人测量船进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对无人测量船行业产品分类、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：

云洲智能

Sea Machines

L3 ASV

Kongsberg

Wilhelmsen

Rolls-Royce

欧卡电子

雪窦智造

古伽船舶

劳雷绿湾

科微智能

傲宋智能

华测导航

海兰信

欣思创

广州中海达

Unmanned Survey Solutions

Unique Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

海水

淡水

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用

军用

其他

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，包括主要地区无人测量船产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，无人测量船销量和销售收入，2019-2024，及预测2024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、主要厂商无人测量船销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型无人测量船销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用无人测量船销量、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caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场无人测量船主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、无人测量船产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场无人测量船进出口情况分析；

第11章：中国市场无人测量船主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

## 1 无人测量船市场概述

### 1.1 无人测量船行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，无人测量船主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型无人测量船规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.2.2 海水

#### 1.2.3 淡水

### 1.3 从不同应用，无人测量船主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用无人测量船规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.3.2 商用

#### 1.3.3 军用

#### 1.3.4 其他

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 无人测量船行业发展总体概况

#### 1.4.2 无人测量船行业发展主要特点

#### 1.4.3 无人测量船行业发展影响因素

#### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及前景预测

### 2.1 全球无人测量船供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球无人测量船产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球无人测量船产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区无人测量船产量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 中国无人测量船供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.2.1 中国无人测量船产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.2 中国无人测量船产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.3 中国无人测量船产能和产量占全球的比重（2019-2030）

### 2.3 全球无人测量船销量及收入（2019-2030）

#### 2.3.1 全球市场无人测量船收入（2019-2030）

#### 2.3.2 全球市场无人测量船销量（2019-2030）

#### 2.3.3 全球市场无人测量船价格趋势（2019-2030）

### 2.4 中国无人测量船销量及收入（2019-2030）

#### 2.4.1 中国市场无人测量船收入（2019-2030）

#### 2.4.2 中国市场无人测量船销量（2019-2030）

#### 2.4.3 中国市场无人测量船销量和收入占全球的比重

## 3 全球无人测量船主要地区分析

### 3.1 全球主要地区无人测量船市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区无人测量船销售收入及市场份额（2019-2024年）

#### 3.1.2 全球主要地区无人测量船销售收入预测（2024-2030）

### 3.2 全球主要地区无人测量船销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.2.1 全球主要地区无人测量船销量及市场份额（2019-2024年）

#### 3.2.2 全球主要地区无人测量船销量及市场份额预测（2024-2030）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）无人测量船销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）无人测量船收入（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）无人测量船销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）无人测量船收入（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）无人测量船销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）无人测量船收入（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）无人测量船销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）无人测量船收入（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）无人测量船销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）无人测量船收入（2019-2030）

## 4 行业竞争格局

### 4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商无人测量船产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商无人测量船销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商无人测量船销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商无人测量船销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商无人测量船收入排名

### 4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商无人测量船销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商无人测量船销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商无人测量船销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商无人测量船收入排名

4.3 全球主要厂商无人测量船总部及产地分布

4.4 全球主要厂商无人测量船商业化日期

4.5 全球主要厂商无人测量船产品类型及应用

4.6 无人测量船行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 无人测量船行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球无人测量船梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型无人测量船分析

5.1 全球市场不同产品类型无人测量船销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型无人测量船销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型无人测量船销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型无人测量船收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型无人测量船收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型无人测量船收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型无人测量船价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型无人测量船销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型无人测量船销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型无人测量船销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型无人测量船收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型无人测量船收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型无人测量船收入预测（2024-2030）

6 不同应用无人测量船分析

6.1 全球市场不同应用无人测量船销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用无人测量船销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用无人测量船销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用无人测量船收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用无人测量船收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用无人测量船收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用无人测量船价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用无人测量船销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用无人测量船销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用无人测量船销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用无人测量船收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用无人测量船收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用无人测量船收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 无人测量船行业发展趋势

7.2 无人测量船行业主要驱动因素

7.3 无人测量船中guoqi业SWOT分析

7.4 中国无人测量船行业政策环境分析

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 无人测量船行业产业链简介

8.1.1 无人测量船行业供应链分析

8.1.2 无人测量船主要原料及供应情况

8.1.3 无人测量船行业主要下游客户

8.2 无人测量船行业caigou模式

### 8.3 无人测量船行业生产模式

### 8.4 无人测量船行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要无人测量船厂商简介

### 9.1 云洲智能

9.1.1 云洲智能基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 云洲智能 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.1.3 云洲智能 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 云洲智能公司简介及主要业务

9.1.5 云洲智能企业新动态

### 9.2 Sea Machines

9.2.1 Sea Machines基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Sea Machines 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Sea Machines 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Sea Machines公司简介及主要业务

9.2.5 Sea Machines企业新动态

### 9.3 L3 ASV

9.3.1 L3 ASV基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 L3 ASV 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.3.3 L3 ASV 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 L3 ASV公司简介及主要业务

9.3.5 L3 ASV企业新动态

### 9.4 Kongsberg

9.4.1 Kongsberg基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Kongsberg 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Kongsberg 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.4.4 Kongsberg公司简介及主要业务

#### 9.4.5 Kongsberg企业新动态

### 9.5 Wilhelmsen

#### 9.5.1 Wilhelmsen基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.5.2 Wilhelmsen 无人测量船产品规格、参数及市场应用

#### 9.5.3 Wilhelmsen 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.5.4 Wilhelmsen公司简介及主要业务

#### 9.5.5 Wilhelmsen企业新动态

### 9.6 Rolls-Royce

#### 9.6.1 Rolls-Royce基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.6.2 Rolls-Royce 无人测量船产品规格、参数及市场应用

#### 9.6.3 Rolls-Royce 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.6.4 Rolls-Royce公司简介及主要业务

#### 9.6.5 Rolls-Royce企业新动态

### 9.7 欧卡电子

#### 9.7.1 欧卡电子基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.7.2 欧卡电子 无人测量船产品规格、参数及市场应用

#### 9.7.3 欧卡电子 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.7.4 欧卡电子公司简介及主要业务

#### 9.7.5 欧卡电子企业新动态

### 9.8 雪窦智造

#### 9.8.1 雪窦智造基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.8.2 雪窦智造 无人测量船产品规格、参数及市场应用

#### 9.8.3 雪窦智造 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.8.4 雪窦智造公司简介及主要业务

#### 9.8.5 雪窦智造企业新动态

## 9.9 古伽船舶

9.9.1 古伽船舶基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 古伽船舶 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.9.3 古伽船舶 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 古伽船舶公司简介及主要业务

9.9.5 古伽船舶企业新动态

## 9.10 劳雷绿湾

9.10.1 劳雷绿湾基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 劳雷绿湾 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.10.3 劳雷绿湾 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 劳雷绿湾公司简介及主要业务

9.10.5 劳雷绿湾企业新动态

## 9.11 科微智能

9.11.1 科微智能基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 科微智能 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.11.3 科微智能 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 科微智能公司简介及主要业务

9.11.5 科微智能企业新动态

## 9.12 傲宋智能

9.12.1 傲宋智能基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 傲宋智能 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.12.3 傲宋智能 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 傲宋智能公司简介及主要业务

9.12.5 傲宋智能企业新动态

## 9.13 华测导航

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

9.13.2 华测导航 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.13.3 华测导航 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 华测导航公司简介及主要业务

9.13.5 华测导航企业新动态

9.14 海兰信

9.14.1 海兰信基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 海兰信 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.14.3 海兰信 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 海兰信公司简介及主要业务

9.14.5 海兰信企业新动态

9.15 欣思创

9.15.1 欣思创基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 欣思创 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.15.3 欣思创 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.15.4 欣思创公司简介及主要业务

9.15.5 欣思创企业新动态

9.16 广州中海达

9.16.1 广州中海达基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 广州中海达 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.16.3 广州中海达 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.16.4 广州中海达公司简介及主要业务

9.16.5 广州中海达企业新动态

9.17 Unmanned Survey Solutions

9.17.1 Unmanned Survey Solutions基本信息、  
无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 Unmanned Survey Solutions 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.17.3 Unmanned Survey Solutions 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.17.4 Unmanned Survey Solutions公司简介及主要业务

9.17.5 Unmanned Survey Solutions企业新动态

9.18 Unique Group

9.18.1 Unique Group基本信息、无人测量船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 Unique Group 无人测量船产品规格、参数及市场应用

9.18.3 Unique Group 无人测量船销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.18.4 Unique Group公司简介及主要业务

9.18.5 Unique Group企业新动态

10 中国市场无人测量船产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场无人测量船产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场无人测量船进出口贸易趋势

10.3 中国市场无人测量船主要进口来源

10.4 中国市场无人测量船主要出口目的地

11 中国市场无人测量船主要地区分布

11.1 中国无人测量船生产地区分布

11.2 中国无人测量船消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录