

# 全球与中国无人水下航行器行业市场前景评估报告

产品名称	全球与中国无人水下航行器行业市场前景评估报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2023年全球无人水下航行器市场规模为146.64亿元（人民币），中国无人水下航行器市场规模为39.9亿元。睿略咨询结合行业走势，从无人水下航行器市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国无人水下航行器市场状况，并在此基础上对无人水下航行器行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球无人水下航行器市场规模在2029年将会达到367.59亿元，以大约17.10%的CAGR增长。

全球无人水下航行器市场核心企业主要包括ACSA Alcen, Atlas Elektronik, BAE Systems, Deepinfa, E E&R, ECA Group, Fugro, General Dynamics Corporation, Graal Tech SRL, International Submarine Engineering Limited, Kongsberg Maritime AS, L3Harris OceanServer, Lockheed Martin Corporation, Mitsui Engineering and Shipbuilding, OceanScan-MST, Saab AB, Teledyne Technologies Incorporated, YSI Integrated Systems and Services。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，无人水下航行器市场划分为中型AUV（水深达1000米），大型AUV（水深超过1000米），浅水AUV（水深达100米）。基于下游应用，无人水下航行器主要应用于商用, 科学研究, 防御等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

无人水下航行器（UUV），也称为水下无人驾驶飞机，是指设计用于水下作业且无人驾驶的水上航行器。这些车辆可设计为完全或部分自主运行，以便执行预定和编程的任务。UUV被用于各种应用，包括监视、侦察、地雷对抗、海底测绘、管道检查、极地冰研究、反潜战等。由于船上没有人工操作人员，使用UUV成为海上应用中极其安全的替代方案。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

ACSA Alcen

Atlas Elektronik

BAE Systems

Deepinfar

E E&R

ECA Group

Fugro

General Dynamics Corporation

Graal Tech SRL

International Submarine Engineering Limited

Kongsberg Maritime AS

L3Harris OceanServer

Lockheed Martin Corporation

Mitsui Engineering and Shipbuilding

OceanScan-MST

Saab AB

Teledyne Technologies Incorporated

YSI Integrated Systems and Services

细分类型：

中型AUV（水深达1000米）

大型AUV（水深超过1000米）

浅水AUV(水深达100米)

应用领域：

商用

科学研究

防御

睿略咨询发布的无人水下航行器市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国无人水下航行器行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结，结合历史趋势与发展现状对无人水下航行器行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年无人水下航行器市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业无人水下航行器销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。报告的主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场无人水下航行器销售量、销售额及增长率。

无人水下航行器行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析无人水下航行器行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了无人水下航行器行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家无人水下航行器行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：无人水下航行器行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国无人水下航行器市场规模；

第二章：国内外无人水下航行器行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国无人水下航行器行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国无人水下航行器细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国无人水下航行器行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区无人水下航行器行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国无人水下航行器行业主要厂商、中国无人水下航行器行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：无人水下航行器行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、无人水下航行器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国无人水下航行器行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 无人水下航行器行业发展综述

#### 1.1 无人水下航行器行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 无人水下航行器行业产业链图景

#### 1.2 无人水下航行器行业产品种类介绍

#### 1.3 无人水下航行器行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球无人水下航行器行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国无人水下航行器行业市场规模

### 第二章 国内外无人水下航行器行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 无人水下航行器行业政治法律环境分析

#### 2.2 无人水下航行器行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 无人水下航行器行业社会环境分析

#### 2.4 无人水下航行器行业技术环境分析

### 第三章 全球及中国无人水下航行器行业发展现状

#### 3.1 全球无人水下航行器行业发展现状

##### 3.1.1 全球无人水下航行器行业发展概况分析

##### 3.1.2 2019-2023年全球无人水下航行器行业市场规模

#### 3.2 全球无人水下航行器行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球无人水下航行器行业的影响

### 3.4 中国无人水下航行器行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国无人水下航行器行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国无人水下航行器行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国无人水下航行器行业发展的影响

### 3.5 中国无人水下航行器行业市场规模

### 3.6 中国无人水下航行器行业集中度分析

### 3.7 中国无人水下航行器行业进出口分析

### 3.8 无人水下航行器行业发展痛点分析

### 3.9 无人水下航行器行业发展机遇分析

## 第四章 全球无人水下航行器行业细分类型市场分析

### 4.1 全球无人水下航行器行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球中型AUV（水深达1000米）销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球大型AUV（水深超过1000米）销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球浅水AUV(水深达100米)销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球无人水下航行器行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球无人水下航行器行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国无人水下航行器行业细分类型市场分析

### 5.1 中国无人水下航行器行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国中型AUV（水深达1000米）销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国大型AUV（水深超过1000米）销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国浅水AUV(水深达100米)销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国无人水下航行器行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国无人水下航行器行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球无人水下航行器行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球无人水下航行器在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球无人水下航行器在商用领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球无人水下航行器在科学研究领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球无人水下航行器在防御领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对无人水下航行器行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对无人水下航行器行业的影响

第七章 中国无人水下航行器行业下游应用领域市场分析

7.1 中国无人水下航行器在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国无人水下航行器在商用领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国无人水下航行器在科学研究领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国无人水下航行器在防御领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对无人水下航行器行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对无人水下航行器行业的影响

第八章 全球主要地区及国家无人水下航行器行业发展现状分析

8.1 全球主要地区无人水下航行器行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区无人水下航行器行业市场销售额分析

8.3 亚太地区无人水下航行器行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情对亚太无人水下航行器行业的影响

8.3.2 亚太地区无人水下航行器行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家无人水下航行器行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家无人水下航行器行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国无人水下航行器行业市场规模分析

8.3.3.3 日本无人水下航行器行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国无人水下航行器行业市场规模分析

8.3.3.5 印度无人水下航行器行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰无人水下航行器行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟无人水下航行器行业市场规模分析

## 8.4 北美地区无人水下航行器行业发展态势解析

### 8.4.1 xinguan疫情对北美无人水下航行器行业的影响

### 8.4.2 北美地区无人水下航行器行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家无人水下航行器行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家无人水下航行器行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国无人水下航行器行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大无人水下航行器行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥无人水下航行器行业市场规模分析

## 8.5 欧洲地区无人水下航行器行业发展态势解析

### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲无人水下航行器行业的影响

### 8.5.2 欧洲地区无人水下航行器行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家无人水下航行器行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家无人水下航行器行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国无人水下航行器行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国无人水下航行器行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国无人水下航行器行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利无人水下航行器行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙无人水下航行器行业市场规模分析

#### 8.5.3.6 俄罗斯无人水下航行器行业市场规模分析

#### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯无人水下航行器行业发展的影响

## 8.6 中东和非洲地区无人水下航行器行业发展态势解析

### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区无人水下航行器行业的影响

### 8.6.2 中东和非洲地区无人水下航行器行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家无人水下航行器行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家无人水下航行器行业销售量及销售额

#### 8.6.3.2 南非无人水下航行器行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及无人水下航行器行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗无人水下航行器行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯无人水下航行器行业市场规模分析

第九章 全球及中国无人水下航行器行业市场竞争格局分析

9.1 全球无人水下航行器行业主要厂商

9.2 中国无人水下航行器行业主要厂商

9.3 中国无人水下航行器行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国无人水下航行器行业竞争优势分析

第十章 全球无人水下航行器行业重点企业分析

10.1 ACSA Alcen

10.1.1 ACSA Alcen基本信息介绍

10.1.2 ACSA Alcen主营产品和服务介绍

10.1.3 ACSA Alcen生产经营情况分析

10.1.4 ACSA Alcen竞争优劣势分析

10.2 Atlas Elektronik

10.2.1 Atlas Elektronik基本信息介绍

10.2.2 Atlas Elektronik主营产品和服务介绍

10.2.3 Atlas Elektronik生产经营情况分析

10.2.4 Atlas Elektronik竞争优劣势分析

10.3 BAE Systems

10.3.1 BAE Systems基本信息介绍

10.3.2 BAE Systems主营产品和服务介绍

10.3.3 BAE Systems生产经营情况分析

10.3.4 BAE Systems竞争优劣势分析

10.4 Deepinfar

10.4.1 Deepinfar基本信息介绍

#### 10.4.2 Deepinfar主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 Deepinfar生产经营情况分析

#### 10.4.4 Deepinfar竞争优劣势分析

#### 10.5 E E&R

##### 10.5.1 E E&R基本信息介绍

##### 10.5.2 E E&R主营产品和服务介绍

##### 10.5.3 E E&R生产经营情况分析

##### 10.5.4 E E&R竞争优劣势分析

#### 10.6 ECA Group

##### 10.6.1 ECA Group基本信息介绍

##### 10.6.2 ECA Group主营产品和服务介绍

##### 10.6.3 ECA Group生产经营情况分析

##### 10.6.4 ECA Group竞争优劣势分析

#### 10.7 Fugro

##### 10.7.1 Fugro基本信息介绍

##### 10.7.2 Fugro主营产品和服务介绍

##### 10.7.3 Fugro生产经营情况分析

##### 10.7.4 Fugro竞争优劣势分析

#### 10.8 General Dynamics Corporation

##### 10.8.1 General Dynamics Corporation基本信息介绍

##### 10.8.2 General Dynamics Corporation主营产品和服务介绍

##### 10.8.3 General Dynamics Corporation生产经营情况分析

##### 10.8.4 General Dynamics Corporation竞争优劣势分析

#### 10.9 Graal Tech SRL

##### 10.9.1 Graal Tech SRL基本信息介绍

##### 10.9.2 Graal Tech SRL主营产品和服务介绍

10.9.3 Graal Tech SRL生产经营情况分析

10.9.4 Graal Tech SRL竞争优劣势分析

10.10 International Submarine Engineering Limited

10.10.1 International Submarine Engineering Limited基本信息介绍

10.10.2 International Submarine Engineering Limited主营产品和服务介绍

10.10.3 International Submarine Engineering Limited生产经营情况分析

10.10.4 International Submarine Engineering Limited竞争优劣势分析

10.11 Kongsberg Maritime AS

10.11.1 Kongsberg Maritime AS基本信息介绍

10.11.2 Kongsberg Maritime AS主营产品和服务介绍

10.11.3 Kongsberg Maritime AS生产经营情况分析

10.11.4 Kongsberg Maritime AS竞争优劣势分析

10.12 L3Harris OceanServer

10.12.1 L3Harris OceanServer基本信息介绍

10.12.2 L3Harris OceanServer主营产品和服务介绍

10.12.3 L3Harris OceanServer生产经营情况分析

10.12.4 L3Harris OceanServer竞争优劣势分析

10.13 Lockheed Martin Corporation

10.13.1 Lockheed Martin Corporation基本信息介绍

10.13.2 Lockheed Martin Corporation主营产品和服务介绍

10.13.3 Lockheed Martin Corporation生产经营情况分析

10.13.4 Lockheed Martin Corporation竞争优劣势分析

10.14 Mitsui Engineering and Shipbuilding

10.14.1 Mitsui Engineering and Shipbuilding基本信息介绍

10.14.2 Mitsui Engineering and Shipbuilding主营产品和服务介绍

10.14.3 Mitsui Engineering and Shipbuilding生产经营情况分析

#### 10.14.4 Mitsui Engineering and Shipbuilding竞争优劣势分析

#### 10.15 OceanScan-MST

##### 10.15.1 OceanScan-MST基本信息介绍

##### 10.15.2 OceanScan-MST主营产品和服务介绍

##### 10.15.3 OceanScan-MST生产经营情况分析

##### 10.15.4 OceanScan-MST竞争优劣势分析

#### 10.16 Saab AB

##### 10.16.1 Saab AB基本信息介绍

##### 10.16.2 Saab AB主营产品和服务介绍

##### 10.16.3 Saab AB生产经营情况分析

##### 10.16.4 Saab AB竞争优劣势分析

#### 10.17 Teledyne Technologies Incorporated

##### 10.17.1 Teledyne Technologies Incorporated基本信息介绍

##### 10.17.2 Teledyne Technologies Incorporated主营产品和服务介绍

##### 10.17.3 Teledyne Technologies Incorporated生产经营情况分析

##### 10.17.4 Teledyne Technologies Incorporated竞争优劣势分析

#### 10.18 YSI Integrated Systems and Services

##### 10.18.1 YSI Integrated Systems and Services基本信息介绍

##### 10.18.2 YSI Integrated Systems and Services主营产品和服务介绍

##### 10.18.3 YSI Integrated Systems and Services生产经营情况分析

##### 10.18.4 YSI Integrated Systems and Services竞争优劣势分析

### 第十一章 当前国际形势下全球无人水下航行器行业市场发展预测

#### 11.1 全球无人水下航行器行业市场规模预测

##### 11.1.1 全球无人水下航行器行业销售量、销售额及增长率预测

#### 11.2 全球无人水下航行器细分类型市场规模预测

##### 11.2.1 全球无人水下航行器行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球无人水下航行器行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球无人水下航行器行业各产品价格预测

11.3 全球无人水下航行器在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球无人水下航行器在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球无人水下航行器在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域无人水下航行器行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域无人水下航行器行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域无人水下航行器行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国无人水下航行器行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划无人水下航行器行业相关政策

12.2 中国无人水下航行器行业市场规模预测

12.3 中国无人水下航行器细分类型市场规模预测

12.3.1 中国无人水下航行器行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国无人水下航行器行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国无人水下航行器行业各产品价格预测

12.4 中国无人水下航行器在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国无人水下航行器在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国无人水下航行器在各应用领域销售额预测

无人水下航行器行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1337191