

# 2023-2029年中国无人潜航 器行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国无人潜航器行业发展趋势与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202302/340478.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

无人潜航器，英文名Unmanned underwater vehicle是没有人驾驶、靠遥控或自动控制在水下航行的器具，主要指那些代替潜水员或载人小型潜艇进行深海探测、救生、排除水雷等高危险性水下作业的智能化系统。因此，无人潜航器也被称为“潜水机器人”或“水下机器人”。无人潜航器按应用领域，可分为军用与民用。在军用领域上，无人潜航器可作为一种新概念武器中无人作战平台武器。从这某层意义上说，无人潜航器的作用和无人机作用差不多。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国无人潜航器行业发展趋势与投资潜力分析报告》共五章。首先介绍了无人潜航器行业市场发展环境、无人潜航器整体运行态势等，接着分析了无人潜航器行业市场运行的现状，然后介绍了无人潜航器市场竞争格局。随后，报告对无人潜航器做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人潜航器行业发展趋势与投资预测。您若想对无人潜航器产业有个系统的了解或者想投资无人潜航器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：中国无人潜航器行业发展环境分析

#### 1.1 无人潜航器行业概述

##### 1.1.1 无人潜航器定义

##### 1.1.2 无人潜航器优势分析

##### 1.1.3 报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 无人潜航器行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业相关管理部门

##### 1.2.2 行业相关政策分析

###### （1）国际政策分析

###### （2）国内政策分析

#### 1.3 无人潜航器行业经济环境分析

- 1.3.1 国际经济环境分析
  - (1) 国际宏观经济现状
  - (2) 国际宏观经济预测
- 1.3.2 国内经济环境分析
  - (1) 国内宏观经济现状
  - (2) 国内宏观经济预测
- 1.4 无人潜航器行业社会环境分析
  - 1.4.1 环境污染治理重视程度提升
  - 1.4.2 数万亿海洋市场待开发
  - 1.4.3 国家军事竞争力的增强
- 1.5 无人潜航器行业技术环境分析

## 第2章：全球无人潜航器行业发展现状分析

- 2.1 全球无人潜航器行业发展历程分析
- 2.2 全球无人潜航器行业发展现状分析
- 2.3 代表性国家无人潜航器发展分析
  - 2.3.1 美国行业发展情况分析
  - 2.3.2 俄罗斯行业发展情况分析
  - 2.3.3 日本行业发展情况分析
  - 2.3.4 国际合作方面
- 2.4 代表性企业无人潜航器发展分析
  - 2.4.1 泰里达因公司
    - (1) 企业基本介绍
    - (2) 企业无人船业务
  - 2.4.2 美国蓝鳍机器人公司
    - (1) 企业基本介绍
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 企业无人船业务
- 2.5 全球无人潜航器行业发展前景分析

## 第3章：中国无人潜航器发展现状分析

- 3.1 中国无人潜航器发展现状分析

- 3.1.1 无人潜航器行业发展历程分析
- 3.1.2 无人潜航器行业发展现状
- 3.1.3 无人潜航器细分产品分析
  - (1) 无人潜航器细分产品分类
  - (2) 无人遥控潜水器 (ROV) 发展分析
  - (3) 自主水下航行器 (AUV) 发展分析
- 3.2 中国无人潜航器下游应用领域分析
  - 3.2.1 无人潜航器应用领域总体分析
  - 3.2.2 无人潜航器在军用领域分析
    - (1) 军用领域应用现状
    - (2) 军用领域应用案例
  - 3.2.3 无人潜航器在民用领域分析
    - (1) 民用领域应用现状
    - (2) 民用领域应用案例

#### 第4章：中国无人潜航器行业企业/机构经营分析

- 4.1 中国无人潜航器行业企业总体分析
- 4.2 中国无人潜航器行业代表机构/企业分析
  - 4.2.1 中国科学院沈阳自动化研究所海洋信息技术装备中心
    - (1) 机构简介
    - (2) 企业技术水平分析
    - (3) 企业无人潜航器发展分析
  - 4.2.2 哈尔滨工程大学无人潜航器研发
    - (1) 机构简介
    - (2) 无人潜航器技术突破
    - (3) 无人潜航器技术突破分析
  - 4.2.3 西北工业大学无人潜航器研发
    - (1) 机构简介
    - (2) 无人潜航器技术突破
    - (3) 无人潜航器研发产品分析
    - (4) 无人潜航器研发最新动态
  - 4.2.4 中国船舶重工集团有限公司

- (1) 机构简介
- (2) 无人潜航器研发产品分析
- (3) 无人潜航器研发最新动态

## 第5章：中国无人潜航器行业投资机会分析

### 5.1 无人潜航器行业发展趋势及前景

#### 5.1.1 行业发展趋势分析

#### 5.1.2 行业发展前景预测

### 5.2 无人潜航器行业进入壁垒分析

#### 5.2.1 资质壁垒

#### 5.2.2 人才壁垒

#### 5.2.3 技术和资本壁垒

### 5.3 无人潜航器行业投资风险分析

#### 5.3.1 行业投资现状分析

#### 5.3.2 行业投资风险分析

##### (1) 网络安全风险

##### (2) 政策风险

### 5.4 无人潜航器行业投资机会分析

#### 5.4.1 行业投资机会分析

#### 5.4.2 行业投资建议策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/340478.html>