

# 2022-2028年中国无人船/ 无人潜航器产业发展现状与市场年度调研报告

## 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

《2022-2028年中国无人船/无人潜航器产业发展现状与市场年度调研报告》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/202209/320989.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国无人船/无人潜航器产业发展现状与市场年度调研报告》共六章。首先介绍了无人船/无人潜航器行业市场发展环境、无人船/无人潜航器整体运行态势等，接着分析了无人船/无人潜航器行业市场运行的现状，然后介绍了无人船/无人潜航器市场竞争格局。随后，报告对无人船/无人潜航器做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人船/无人潜航器行业发展趋势与投资预测。您若想对无人船/无人潜航器产业有个系统的了解或者想投资无人船/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：中国无人船/无人潜航器行业发展环境分析

#### 1.1 无人船/无人潜航器行业概述

##### 1.1.1 无人船/无人潜航器定义

(1) 无人船定义

(2) 无人潜航器定义

##### 1.1.2 无人船/无人潜航器优势分析

(1) 无人船优势

(2) 无人潜航器优势

##### 1.1.3 报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 无人船/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 无人船/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 无人船/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 无人船/无人潜航器行业技术环境分析

#### 1.5.1 无人船行业技术分析

##### (1) 无人船核心技术

##### (2) 国际无人船技术发展现状

##### (3) 中国无人船技术发展现状

#### 1.5.2 无人潜航器行业技术分析

##### (1) 无人潜航器核心技术

##### (2) 国际无人潜航器技术发展现状

##### (3) 中国无人潜航器技术发展现状

## 第2章：全球无人船/无人潜航器行业发展现状分析

### 2.1 全球无人船/无人潜航器行业发展历程分析

#### 2.1.1 无人船行业发展历程分析

##### (1) 早期的无人船艇

##### (2) 现代无人船艇

#### 2.1.2 无人潜航器行业发展历程分析

### 2.2 全球无人船/无人潜航器行业发展现状分析

#### 2.2.1 全球无人船发展现状

#### 2.2.2 全球无人潜航器发展现状

### 2.3 代表性国家无人船/无人潜航器发展分析

#### 2.3.1 美国行业发展情况分析

##### (1) 无人船行业发展分析

##### (2) 无人潜航器行业发展分析

#### 2.3.2 俄罗斯行业发展情况分析

##### (1) 无人船行业发展分析

(2) 无人潜航器行业发展分析

### 2.3.3 日本行业发展情况分析

(1) 无人船行业发展分析

(2) 无人潜航器行业发展分析

### 2.3.4 国际合作方面

## 2.4 代表性企业无人船/无人潜航器发展分析

### 2.4.1 Massterly-无人船

(1) 企业基本介绍

(2) 企业无人船业务

### 2.4.2 罗尔斯·罗伊斯-无人船

(1) 企业基本介绍

(2) 企业经营情况

(3) 企业无人船业务

### 2.4.3 泰里达因公司-无人潜航器

(1) 企业基本介绍

(2) 企业经营情况

(3) 企业无人潜航器业务

### 2.4.4 美国蓝鳍机器人公司-无人潜航器

(1) 企业基本介绍

(2) 无人潜航器业务

## 2.5 全球无人船/无人潜航器行业发展前景分析

### 2.5.1 全球无人船行业发展前景分析

### 2.5.2 全球无人潜航器行业发展前景分析

## 第3章：中国无人船行业发展现状分析

### 3.1 中国无人船发展现状分析

#### 3.1.1 无人船行业发展历程分析

#### 3.1.2 无人船行业发展现状

#### 3.1.3 无人船行业市场规模

#### 3.1.4 无人船行业发展的关键要素

(1) 加强关键共性技术和系统设备研发，加快成熟智能技术工程化应用

(2) 加强船舶配套设备及其技术的研发

(3) 构建智能船舶的标准规则与提升国际话语权

## 3.2 中国无人船下游应用领域分析

### 3.2.1 无人船应用领域总体分析

### 3.2.2 无人船在民用领域的应用

- (1) 无人船在环境监测领域的应用
- (2) 无人船在水下地形测量领域应用
- (3) 无人船在应急救援领域的应用
- (4) 无人船在海洋调查领域的应用
- (5) 无人船在航运领域的应用

### 3.2.3 无人船在军事领域的应用

- (1) 无人船在军事领域发展概述
- (2) 无人船应急救援工作原理
- (3) 无人船在应急救援领域中的应用案例

## 3.3 中国无人船代表性项目及基地分析

### 3.3.1 广东香山海洋科技港无人船建设基地分析

- (1) 基地基本情况介绍
- (2) 基地应用作用分析
- (3) 基地发展规划分析

### 3.3.2 青岛蓝谷智能无人船研发及产业化项目

- (1) 项目基本情况介绍
- (2) 项目发展情况分析
- (3) 项目发展规划分析

### 3.3.3 广东珠海万山无人船海上测试场

- (1) 项目基本情况介绍
- (2) 项目发展情况分析
- (3) 项目发展规划分析

### 3.3.4 浙江舟山无人船产业基地项目

- (1) 项目基本情况介绍
- (2) 项目发展规划分析

## 第4章：中国无人潜航器发展现状分析

### 4.1 中国无人潜航器发展现状分析

- 4.1.1 无人潜航器行业发展历程分析
- 4.1.2 无人潜航器行业发展现状
- 4.1.3 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
- 4.2 中国无人潜航器下游应用领域分析
  - 4.2.1 无人潜航器应用领域总体分析
  - 4.2.2 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
  - 4.2.3 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5章：中国无人船/无人潜航器行业企业/机构经营分析

- 5.1 中国无人船/无人潜航器行业企业总体分析
  - 5.1.1 中国无人船行业企业分析
  - 5.1.2 中国无人潜航器行业领先机构分析
- 5.2 中国无人船行业代表性企业分析
  - 5.2.1 云洲智能科技有限公司
    - (1) 企业基本信息简介
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业无人船产品及应用
    - (4) 企业技术研发情况分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业业务最新发展动态分析
  - 5.2.2 浙江嘉蓝海洋电子有限公司
    - (1) 企业基本信息简介
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业无人船产品及应用
    - (4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

#### 5.2.3 上海华测导航技术股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业无人船产品及应用

(4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

#### 5.2.4 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业无人船产品及应用

(4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

#### 5.2.5 安徽科微智能科技有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业无人船产品及应用

(4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

#### 5.2.6 武汉劳雷绿湾船舶科技有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业无人船产品及应用

(4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

#### 5.2.7 北京海兰信数据科技股份有限公司

(1) 企业基本信息简介



- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业无人船产品及应用
- (4) 企业技术研发情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业业务最新发展动态分析

#### 5.2.8 武汉楚航测控科技有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业无人船产品及应用
- (4) 企业技术研发情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业业务最新发展动态分析

#### 5.3 中国无人潜航器行业代表机构/企业分析

##### 5.3.1 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) 企业无人船/无人潜航器发展分析

##### 5.3.2 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

##### 5.3.3 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

##### 5.3.4 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6章：中国无人船/无人潜航器行业投资机会分析

## 6.1 无人船/无人潜航器行业发展趋势及前景

### 6.1.1 行业发展趋势分析

- (1) 无人船行业发展趋势
- (2) 无人潜航器行业发展趋势

### 6.1.2 行业发展前景预测 ( )

- (1) 无人船行业前景预测
- (2) 无人潜航器行业前景预测

## 6.2 无人船/无人潜航器行业进入壁垒分析

### 6.2.1 资质壁垒

### 6.2.2 人才壁垒

### 6.2.3 技术和资本壁垒

## 6.3 无人船/无人潜航器行业投资风险分析

### 6.3.1 行业投资现状分析

### 6.3.2 行业投资风险分析

- (1) 网络安全风险
- (2) 政策风险

## 6.4 无人船/无人潜航器行业投资机会分析

### 6.4.1 行业投资机会分析

- (1) 无人船行业投资机会
- (2) 无人潜航器行业投资机会

### 6.4.2 行业投资建议策略

- (1) 无人船行业投资策略
- (2) 无人潜航器行业投资策略

## 部分图表目录：

图表1：无人船四个等级

图表2：我国无人船/无人潜航器行业监管体制

图表3：无人船/无人潜航器行业相关政策

图表4：国内外暂无针对无人船的专门立法

图表5：2016-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表6：2016-2020年美国消费者信心指数走势

图表7：2016-2020年美国失业率走势（单位：%）

图表8：2016-2020年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表9：2016-2020年欧元区PPI走势（单位：%）

图表10：2016-2020年欧元区失业率趋势（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320989.html>