

# 2023-2029年中国无人船行业 发展态势与投资前景预测报告

## 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年中国无人船行业发展态势与投资前景预测报告》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/202306/371780.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

无人船艇包括具有自主规划、自主航行、自主环境感知能力的全自主型无人船艇，以及非自主航行的遥控型无人船艇和按照内置程序航行并执行任务的半自主型无人船艇。它集船舶设计、人工智能、信息处理、运动控制等专业技术为一体，研究内容涉及自动驾驶、自主避障、规划与导航、模式识别等多方面，可根据其作战或使用功能的不同，采用不同的模块，搭载不同的传感器及设备，执行情报收集、监视侦察、扫雷、反潜、反恐、精确打击、搜寻救助、水文地理勘察、中继通信等任务。

无人船艇技术在军事和民用领域已具备相当高的水平。随着无人驾驶技术的快速发展及应用领域的不断扩大，无人驾驶船舶正朝着商业化、大型化发展，规模更大、复杂度和安全要求更高的无人驾驶远洋货船的研制越来越成为可能。

作为全球最大的发动机制造商和船舶设备供应商之一，英国罗尔斯·罗伊斯公司确信，无人驾驶船舶是未来船舶的发展目标和方向，终有一天会取代人工驾驶船舶。2014年3月，一艘2200m<sup>3</sup>的无人驾驶液化天然气驳船获得美国船级社批准建造，将用于美国沿海水域船对船的LNG转运或LNG散装运输。

相比于世界先进水平，我国无人船艇的研究尚处在落后状态，建议我国加强无人船艇的研究，在未来无人驾驶领域掌握主动地位。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国无人船行业发展态势与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国无人船概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第二章 国外无人船市场发展概况

第一节 全球无人船市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2022年我国无人船环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

### 第四章 我国无人船技术发展分析

#### 第一节 当前我国无人船技术发展现况分析

#### 第二节 我国无人船技术成熟度分析

#### 第三节 中、外无人船技术差距及其主要因素分析

#### 第四节 未来提高我国无人船技术的策略

### 第五章 无人船市场特性分析

#### 第一节 无人船市场集中度分析及预测

#### 第二节 无人船SWOT分析及预测

##### 一、优势无人船

##### 二、劣势无人船

##### 三、机会无人船

##### 四、风险无人船

#### 第三节 无人船进入退出状况分析及预测

### 第六章 我国无人船发展现状

#### 第一节 我国无人船市场现状分析及预测

#### 第二节 我国无人船产量分析

#### 第三节 我国无人船市场需求分析

##### 一、2019-2022年我国无人船需求量

##### 二、主要应用领域情况

#### 第四节 我国无人船价格趋势分析

##### 一、2019-2022年无人船价格分析

##### 二、影响无人船价格的因素

##### 三、未来几年无人船市场价格预测

## 第七章 2018-2022年我国无人船行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年我国无人船进、出口分析

### 第一节 2022年无人船进、出口特点

### 第二节 2017-2022年无人船进口分析

### 第三节 2017-2022年无人船出口分析

### 第四节 2023-2029年无人船进、出口预测

## 第九章 2019-2022年主要无人船企业及竞争格局（企业可自选）

### 第一节 珠海云洲智能科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年无人船产品研究

#### 四、发展战略

### 第二节 海南灵鲸无人船科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年无人船产品研究

#### 四、发展战略

### 第三节 杭州霆舟无人科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年无人船产品研究

#### 四、发展战略

### 第四节 北京淳一航空科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年无人船产品研究

#### 四、发展战略

##### 第五节 上海优伟斯智能系统有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、产品结构

###### 三、2019-2022年无人船产品研究

###### 四、发展战略

##### 第六节 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、产品结构

###### 三、2019-2022年无人船产品研究

###### 四、发展战略

#### 第十章 2023-2029年无人船投资建议

##### 第一节 无人船投资环境分析

##### 第二节 无人船投资进入壁垒分析

###### 一、经济规模、必要资本量

###### 二、准入政策、法规

###### 三、技术壁垒

##### 第三节 无人船投资建议

#### 第十一章 2023-2029年我国无人船未来发展预测及投资前景分析

##### 第一节 未来无人船行业发展趋势分析

###### 一、未来无人船行业发展分析

###### 二、未来无人船行业技术开发方向

##### 第二节 无人船行业相关趋势预测

###### 一、政策变化趋势预测

###### 二、供求趋势预测

###### 三、进、出口趋势预测

#### 第十二章 2023-2029年业内对我国无人船投资的建议及观点

##### 第一节 投资机遇无人船

##### 第二节 投资风险无人船

- 一、政策风险
  - 二、宏观经济波动风险
  - 三、技术风险
  - 四、其他风险
- 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371780.html>