



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2022-2027年中国无人船行业市场运营状况分析及投资规划建设 咨询报告

# 一、调研说明

《2022-2027年中国无人船行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359796.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

无人船是一种可以无需遥控，借助精确卫星定位和自身传感即可按照预设任务在水面航行的全自动水面机器人，英文缩写为USV。 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：

### 第一章2021年全球无人船行业市场运行形势调研

#### 第一节 2021年全球无人船市场运营动态研究

##### 一、全球经济环境分析

##### 二、全球无人船市场供需监测研究

##### 三、全球无人船价格走势分析

#### 第二节2021年全球主要区域无人船市场运行形势透析

##### 一、亚洲

##### 二、欧洲

##### 三、北美地区

#### 第三节2021年全球主要国家无人船市场深度局势分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、韩国

##### 四、英国

##### 五、德国

#### 第四节2022-2027年全球无人船市场发展趋势预测

### 第二章2021年中国无人船行业市场发展环境分析

#### 第一节 2021年中国经济环境分析

#### 第二节2021年中国无人船行业政策环境分析

##### 一、中国无人船行业政策的推动

##### 二、中国无人船行业相关政策

##### 三、中国无人船行业相关规划

#### 第三节2021年中国无人船行业社会环境分析

##### 一、生态环境分析

## 二、中国城镇化率分析

## 二、城镇人员从业状况

### 第四节2021年中国无人船行业技术环境分析

## 第三章2021年中国无人船行业运行现状深度剖析

### 第一节 2021年中国无人船行业发展现状分析

#### 一、中国无人船产业发展现状分析

#### 二、中国无人船核心技术分析

#### 三、中国无人船产品价格分析

### 第二节2021年中国无人船行业发展态势研究

### 第三节2021年制约中国无人船发展的因素

#### 一、自主知识产权问题

#### 二、供应商存在的问题

#### 三、生产管理体系问题

#### 四、新兴产品认识问题

### 第四节2021年中国无人船行业发展存在问题及解决方案

## 第四章2021年中国无人船行业市场运营局势研究

### 第一节 2021年中国无人船市场运营状况分析

#### 一、中国无人船市场运营现状研究

#### 二、中国无人船行业发展热点

#### 三、中国无人船行业发展动态解析

### 第二节2021年中国无人船市场供需状况分析

#### 一、2021年中国无人船行业供给能力

#### 二、2021年中国无人船市场供给分析

#### 三、2021年中国无人船市场需求分析

#### 四、2021年中国无人船产品价格分析

### 第三节2021年中国无人船行业市场销售分析

## 第五章2017-2021年中国无人船产量数据统计分析

### 第一节 2017-2021年中国无人船产能数据分析

#### 一、中国无人船产能数据分析

#### 二、中国无人船重点省市数据分析

### 第二节2021年中国无人船产量数据剖析

#### 一、中国无人船产量数据剖析

## 二、中国无人船重点省市数据剖析

### 第三节2021年中国无人船产量增长性研究

#### 一、产量增长性

#### 二、集中度变化

## 第六章2017-2021年中国无人船所属行业进出口数据监测研究

### 第一节 2017-2021年中国无人船所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节2017-2021年中国无人船所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2017-2021年中国无人船所属行业进出口平均单价分析

### 第四节2017-2021年中国无人船进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章2017-2021年中国无人船所属行业数据监测分析

### 第一节 2017-2021年中国无人船行业规模研究

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节中国无人船行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节2017-2021年中国无人船所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、销售收入分析

### 第四节2017-2021年中国无人船所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节2017-2021年中国无人船所属行业盈利能力分析

#### 一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第八章2021年中国无人船产业基本竞争战略探讨

第一节 2021年中国无人船产业成本领先战略

一、成本领先战略的类型

二、成本领先战略的适用条件与组织要求

三、成本领先战略的收益与风险

第二节2021年中国无人船产业差异化竞争战略

第三节2021年中国无人船产业集中化竞争战略

第九章2021年中国无人船产业市场竞争策略探讨

第一节 无人船行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第二节 无人船行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 2022-2027年无人船行业竞争格局展望

第四节 2022-2027年无人船行业竞争力提升策略

第十章中国无人船产品优势企业竞争性财务指标对比分析

第一节 珠海云洲智能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节海南灵鲸无人船科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节霍舟无人科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第四节北京淳一航空科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第五节上海优伟斯智能系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第六节广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第七节楚航测控科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第十一章2021年中国无人船企业发展规模及盈利状况调查结果

#### 第一节 中国无人船企业发展规模调查情况

#### 第二节中国无人船企业盈利状况调研结果

#### 第三节中国无人船企业发展前景展望

### 第十二章2022-2027年中国无人船行业发展趋势与投资策略研究

#### 第一节 2022-2027年中国无人船产品发展趋势预测分析

一、2022-2027年中国无人船产品供给预测分析

二、2022-2027年中国无人船产品需求预测分析

三、2022-2027年中国无人船产品产值预测分析

#### 第二节2022-2027年中国无人船产品市场盈利预测研究

一、市场规模预测

二、销售收入预测

三、销量走势预测

第三节2022-2027年中国无人船产品未来发展预测研究

第四节2022-2027年中国无人船产品投资策略研究

第十三章2022-2027年中国无人船产品项目投资可行性研究

第一节 2022-2027年中国无人船产品投资吸引力分析

第二节2022-2027年中国无人船产品投资风险研究

一、中国无人船产品进入壁垒研究

二、中国无人船产品投资风险及规避建议

1、宏观调控政策风险

2、市场竞争风险

3、金融风险

4、市场运营机制风险

第三节2022-2027年中国无人船产品投资可行性分析研究

第四节2022-2027年中国无人船产品收益状况预测

图表目录：

图表：2017-2021年全球无人船市场规模

图表：2017-2021年全球无人船市场供给与需求规模

图表：2017-2021全球无人船产品市场平均价格

图表：2017-2021年亚洲无人船市场规模

图表：2017-2021年欧洲地区无人船市场规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359796.html>

## 三、研究方法

1、系统分析方法

2、比较分析方法

3、具体与抽象方法



- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。