# 2021-2027年中国无人水上 艇市场发展现状与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2021-2027年中国无人水上艇市场发展现状与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/559165O5MW.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

无人水上艇,是一种无人操作的水上舰艇。主要用于执行危险以及不适于有人船只执行的任务。一旦配备先进的控制系统、传感器系统、通信系统和武器系统后,可以执行多种战争和非战争军事任务,比如,侦察、搜索、探测和排雷;搜救、导航和水文地理勘察;反潜作战、反特种作战以及巡逻、打击海盗、反恐攻击等。在无人水上艇研发和使用领域,美国和以色列一直处于领先地位。

无人水上艇市场目前还属于新兴领域。国内涉足的团队不多,国际上目前也只有美国、以色列等少数发达国家在研发,而且70%应用于军事领域。另有小部分是一些商业公司(主要是石油和天然气)、大学和实验室研制的民用无人水上艇。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国无人水上艇市场发展现状与市场前景预测报告》共十五章。首先介绍了无人水上艇相关概念及发展环境,接着分析了中国无人水上艇规模及消费需求,然后对中国无人水上艇市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国无人水上艇面临的机遇及发展前景。您若想对中国无人水上艇有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 无人水上艇行业相关概述

- 1.1 无人水上艇定义
- 1.2 无人水上艇分类及应用
- 1.3 自动化用无线设备链结构
- 1.4 自动化用无线设备概述
- 1.4.1 无人艇的无线通讯方案
- 1.4.2 无人艇的底层控制方案
- 1.4.3 无人艇软件系统组成

第二章 无人水上艇行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 1、行业的周期波动性
- 2、行业产品生命周期
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链概述
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

#### 第三章 2019年中国无人水上艇行业发展环境分析

- 3.1 无人水上艇行业政治法律环境(P)
- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 相关产业政策分析
- 1、《关于积极推进"互联网+"行动的指导意见》
- 2、《"互联网+"人工智能三年行动实施方案》
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.2 无人水上艇行业经济环境分析(E)
- 3.2.1 国际宏观经济形势分析
- 3.2.2 中国宏观经济形势分析
- 3.3 无人水上艇行业社会环境分析(S)
- 3.3.1 人口环境分析

- 3.3.2 教育环境分析
- 3.3.3 文化环境分析
- 3.3.4 生态环境分析
- 3.4 无人水上艇行业技术环境分析(T)
- 3.4.1 无人水上艇技术分析
- 3.4.2 无人水上艇技术发展水平
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 第四章 全球无人水上艇行业发展概述

- 4.1 2019年全球无人水上艇行业发展情况概述
- 4.1.1 全球无人水上艇行业发展现状
- 4.1.2 全球无人水上艇行业发展特征
- 4.1.3 全球无人水上艇行业市场规模
- 4.2 2019年全球主要地区无人水上艇行业发展状况
- 4.2.1 欧洲无人水上艇行业发展情况概述
- 4.2.2 美国无人水上艇行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩无人水上艇行业发展情况概述
- 4.3 2021-2027年全球无人水上艇行业发展前景预测
- 4.3.1 全球无人水上艇行业市场规模预测
- 4.3.2 全球无人水上艇行业发展前景分析
- 4.3.3 全球无人水上艇行业发展趋势分析
- 4.4 全球无人水上艇行业重点企业发展动态分析

#### 第五章 中国无人水上艇行业发展概述

- 5.1 中国无人水上艇行业发展状况分析
- 5.1.1 中国无人水上艇行业发展阶段
- 5.1.2 中国无人水上艇行业发展总体概况
- 5.1.3 中国无人水上艇行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年无人水上艇行业发展现状
- 5.2.1 2015-2019年中国无人水上艇行业市场规模
- 5.2.2 2015-2019年中国无人水上艇行业发展分析
- 5.2.3 2015-2019年中国无人水上艇企业发展分析

- 5.3 2021-2027年中国无人水上艇行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国无人水上艇行业面临的困境及对策
- 1、中国无人水上艇行业面临困境
- 2、中国无人水上艇行业对策探讨
- 5.3.2 中国无人水上艇企业发展困境及策略分析
- 1、中国无人水上艇企业面临的困境
- 2、中国无人水上艇企业的对策探讨

#### 第六章 中国无人水上艇所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国无人水上艇所属行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2019年中国无人水上艇所属行业产销情况分析
- 6.2.1 中国无人水上艇所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国无人水上艇所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国无人水上艇所属行业产销率
- 6.3 2015-2019年中国无人水上艇所属行业市场供需分析
- 6.3.1 中国无人水上艇所属行业供给分析
- 6.3.2 中国无人水上艇所属行业需求分析
- 6.3.3 中国无人水上艇所属行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国无人水上艇所属行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

#### 第七章 中国无人水上艇行业细分市场分析

- 7.1 无人水上艇行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势

- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 军用无人水上艇市场
- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 水文测绘无人水上艇市场
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 安防无人水上艇市场
- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析
- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析

#### 第八章 中国无人水上艇行业上、下游产业链分析

- 8.1 无人水上艇行业产业链概述
- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 无人水上艇行业产业链
- 8.2 无人水上艇行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 无人水上艇行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游(应用行业)产业发展现状
- 8.3.2 下游(应用行业)产业需求分析
- 8.3.3 下游(应用行业)主要需求企业分析
- 8.3.4 下游(应用行业)最具前景产品/行业分析

#### 第九章 中国无人水上艇行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国无人水上艇行业竞争格局分析
- 9.1.1 无人水上艇行业区域分布格局
- 9.1.2 无人水上艇行业企业规模格局
- 9.1.3 无人水上艇行业企业性质格局
- 9.2 中国无人水上艇行业竞争五力分析
- 9.2.1 无人水上艇行业上游议价能力
- 9.2.2 无人水上艇行业下游议价能力
- 9.2.3 无人水上艇行业新进入者威胁
- 9.2.4 无人水上艇行业替代产品威胁
- 9.2.5 无人水上艇行业现有企业竞争
- 9.3 中国无人水上艇行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 无人水上艇行业优势分析(S)
- 9.3.2 无人水上艇行业劣势分析(W)
- 9.3.3 无人水上艇行业机会分析(O)
- 9.3.4 无人水上艇行业威胁分析(T)

#### 第十章 中国无人水上艇行业领先企业竞争力分析

- 10.1 北京海兰信数据科技股份有限公司
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业经营情况分析
- 10.1.3 企业发展战略分析
- 10.2 北京四方继保自动化股份有限公司
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业经营情况分析
- 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 沈阳航天新光集团有限公司
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业经营情况分析
- 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 青岛北海船舶重工有限责任公司

- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业经营情况分析
- 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 北京大洋经略科技有限公司
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业经营情况分析
- 10.5.3 企业发展战略分析
- 10.6 珠海云洲智能科技有限公司
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业经营情况分析
- 10.6.3 企业发展战略分析
- 10.7 武汉楚航测控科技有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业经营情况分析
- 10.7.3 企业发展战略分析
- 10.8 安徽科微智能科技有限公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业经营情况分析
- 10.8.3 企业发展战略分析
- 10.9 杭州霆舟无人科技有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业经营情况分析
- 10.9.3 企业发展战略分析
- 10.10海南灵鲸无人船科技有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业经营情况分析
- 10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2021-2027年中国无人水上艇行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2021-2027年中国无人水上艇市场发展前景
- 11.1.1 2021-2027年无人水上艇市场发展潜力
- 11.1.2 2021-2027年无人水上艇市场发展前景展望

- 11.2 2021-2027年中国无人水上艇市场发展趋势预测
- 11.2.1 2021-2027年无人水上艇行业发展趋势
- 11.2.2 2021-2027年无人水上艇市场规模预测
- 11.2.3 2021-2027年无人水上艇行业应用趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国无人水上艇行业供需预测
- 11.3.1 2021-2027年中国无人水上艇行业供给预测
- 11.3.2 2021-2027年中国无人水上艇行业需求预测
- 11.3.3 2021-2027年中国无人水上艇供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 第十二章 2021-2027年中国无人水上艇行业市场发展机遇

- 12.1 无人水上艇行业"十三五"规划研究
- 12.1.1 & Idquo; 十二五" 行业发展回顾
- 12.1.2 & Idquo; 十三五" 规划主要目标
- 12.1.3 & Idquo; 十三五" 规划热点研究
- 12.1.4 &Idquo;十三五"规划对行业影响分析
- 12.1.5 "十三五"规划下行业机遇分析
- 12.2 "一带一路"战略下行业发展机遇
- 12.2.1 "一带一路"战略基本概况
- 12.2.2 & Idquo; 一带一路" 战略实施进度
- 12.2.3 & Idquo; 一带一路" 战略预期目标
- 12.2.4 &Idquo;一带一路"战略对行业影响分析
- 12.2.5 &Idquo;一带一路"战略下行业机遇分析
- 12.3 "互联网+"战略下行业发展机遇
- 12.3.1 & Idquo; 互联网+" 战略基本定义概念
- 12.3.2 & Idquo; 互联网+" 战略基本特点分析
- 12.3.3 & Idquo; 互联网+" 战略行业应用领域

- 12.3.4 & Idquo; 互联网+" 战略对行业影响分析
- 12.3.5 & Idquo; 互联网+" 战略下行业机遇分析
- 12.4 & Idquo;新常态"背景下行业发展机遇
- 12.4.1 "新常态"经济下基本内涵定义
- 12.4.2 &Idquo;新常态"经济下发展特点分析
- 12.4.3 &Idquo;新常态"经济对行业影响分析
- 12.4.4 &Idquo;新常态"经济下行业机遇分析
- 12.4.5 "新常态"经济下行业趋势分析
- 12.5 & Idquo; 工业4.0 & rdquo; 背景下行业发展机遇
- 12.5.1 &Idquo; 工业4.0 & rdquo; 基本内涵定义
- 12.5.2 & Idquo; 工业4.0 & rdquo; 经济发展整体目标
- 12.5.3 & Idquo; 工业4.0 & rdquo; 战略对行业影响分析
- 12.5.4 & Idquo; 工业4.0 & rdquo; 背景下行业机遇分析
- 12.5.5 & Idguo; 工业4.0 & rdguo; 背景下行业趋势分析
- 12.6 & Idquo;中国制造2025"背景下行业发展机遇
- 12.6.1 & Idquo;中国制造2025"基本内涵定义
- 12.6.2 "中国制造2025"提出背景分析
- 12.6.3 & Idquo;中国制造2025"战略目标分析
- 12.6.4 & Idquo;中国制造2025"对行业影响分析
- 12.6.5 & Idquo;中国制造2025"下行业机遇分析

#### 第十三章 2021-2027年中国无人水上艇行业投资前景

- 13.1 无人水上艇行业投资现状分析
- 13.1.1 无人水上艇行业投资规模分析
- 13.1.2 无人水上艇行业投资资金来源构成
- 13.1.3 无人水上艇行业投资资金用途分析
- 13.2 无人水上艇行业投资特性分析
- 13.2.1 无人水上艇行业进入壁垒分析
- 13.2.2 无人水上艇行业盈利模式分析
- 13.2.3 无人水上艇行业盈利因素分析
- 13.3 无人水上艇行业投资机会分析
- 13.3.1 产业链投资机会

- 13.3.2 细分市场投资机会
- 13.3.3 重点区域投资机会
- 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 无人水上艇行业投资风险分析
- 13.4.1 无人水上艇行业政策风险
- 13.4.2 宏观经济风险
- 13.4.3 市场竞争风险
- 13.4.4 关联产业风险
- 13.4.5 产品结构风险
- 13.4.6 技术研发风险
- 13.4.7 其他投资风险
- 13.5 无人水上艇行业投资潜力与建议
- 13.5.1 无人水上艇行业投资潜力分析
- 13.5.2 无人水上艇行业最新投资动态
- 13.5.3 无人水上艇行业投资机会与建议

#### 第十四章 2021-2027年中国无人水上艇企业投资战略与客户策略分析

- 14.1 无人水上艇企业发展战略规划背景意义
- 14.1.1 企业转型升级的需要
- 14.1.2 企业做大做强的需要
- 14.1.3 企业可持续发展需要
- 14.2 无人水上艇企业战略规划制定依据
- 14.2.1 国家政策支持
- 14.2.2 行业发展规律
- 14.2.3 企业资源与能力
- 14.2.4 可预期的战略定位
- 14.3 无人水上艇企业战略规划策略分析
- 14.3.1 战略综合规划
- 14.3.2 技术开发战略
- 14.3.3 区域战略规划
- 14.3.4 产业战略规划
- 14.3.5 营销品牌战略

- 14.3.6 竞争战略规划
- 14.4 无人水上艇中小企业发展战略研究
- 14.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑
- 14.4.2 中小企业发展战略思考
- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟
- 14.5 市场的重点客户战略实施
- 14.5.1 实施重点客户战略的必要性
- 14.5.2 合理确立重点客户
- 14.5.3 重点客户战略管理
- 14.5.4 重点客户管理功能

#### 第十五章 研究结论及建议()

- 15.1 研究结论
- 15.2 建议
- 15.2.1 行业发展策略建议
- 15.2.2 行业投资方向建议
- 15.2.3 行业投资方式建议

#### 图表目录:

图表:2015-2019年无人水上艇行业市场规模分析 图表:2021-2027年无人水上艇行业市场规模预测

图表:2015-2019年无人水上艇重要数据指标比较

图表:2015-2019年中国无人水上艇行业销售情况分析

图表:2015-2019年中国无人水上艇行业利润情况分析

图表: 2015-2019年中国无人水上艇行业资产情况分析

图表:2015-2019年中国无人水上艇竞争力分析

图表:2021-2027年中国无人水上艇产能预测

图表:2021-2027年中国无人水上艇消费量预测

图表:2021-2027年中国无人水上艇市场价格走势预测

图表:2021-2027年中国无人水上艇发展前景预测

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiaotong/559165O5MW.html