

2019-2025年中国无人水上艇行业发展前景预测及 投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国无人水上艇行业发展前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/460270.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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，而且全球80%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。

随着无人水上艇智能化和自主化程度提高，可协调空中无人机、地面无车，共同组成“无人海洋系统”，在海岸设施的监管、海洋探测、海洋生物栖息环境监测等方面开展协同作业，同时也可在有效打击海盗、-行动、海上等-行动上形成合力。

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 自动化用无线设备概述

- 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 5
 - 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

2.3 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 2012-2018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

3.2 无人水上艇行业经济环境分析

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

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

第四章 全球无人水上艇行业发展概述

4.1 2012-2018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 无人水上艇产品技术动态

4.2 2012-2018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 2019-2025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 2012-2018年无人水上艇行业发展现状

5.2.1 2012-2018年中国无人水上艇行业市场规模

5.2.2 中国无人水上艇行业发展预测分析

第六章 中国无人水上艇所属行业市场运行分析

6.1 2012-2018年中国无人水上艇行业总体规模分析

6.2 2012-2018年中国无人水上艇行业生产情况分析

6.3 2012-2018年中国无人水上艇行业市场供需分析

6.3.1 中国无人水上艇行业供给分析

6.3.2 中国无人水上艇行业需求分析

6.3.3 中国无人水上艇行业供需平衡

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

7.2 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

7.3 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

7.4 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

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

8.2 无人水上艇行业主要上游产业发展分析

8.3 无人水上艇行业主要下游产业发展分析

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

9.2 中国无人水上艇行业竞争五力分析

9.3 中国无人水上艇行业竞争swot分析

第十章 中国无人水上艇行业企业竞争力分析

10.1 北京海兰信数据科技股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 北京四方继保自动化股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 沈阳航天新光集团有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 青岛北海船舶重工有限责任公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 北京大洋经略科技有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 珠海云洲智能科技有限公司竞争力分析

- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 武汉楚航测控科技有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 安徽科微智能科技有限公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 杭州霆舟无人科技有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.10 海南灵无人船科技有限公司竞争力分析
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2019-2025年中国无人水上艇行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2019-2025年中国无人水上艇市场发展前景
 - 11.1.1 2019-2025年无人水上艇市场发展潜力
 - 11.1.2 2019-2025年无人水上艇市场发展前景展望
- 11.2 2019-2025年中国无人水上艇市场发展趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国无人水上艇行业供需预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

第十二章 2019-2025年中国无人水上艇行业市场发展机遇

- 12.1 行业“十三五”规划研究

- 12.2“一带一路”战略下行业发展机遇
- 12.3“互联网+”战略下行业发展机遇
- 12.4“新常态”背景下行业发展机遇
- 12.5 “工业4.0”背景下行业发展机遇
- 12.6 “中国制造2025”背景下行业发展机遇

第十三章 2019-2025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
- 13.4 无人水上艇行业投资风险分析
 - 13.4.1 行业政策分析
 - 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

第十四章 2019-2025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
- 14.2 无人水上艇企业战略规划制定依据
- 14.3 无人水上艇企业战略规划策略分析
- 14.4 无人水上艇企业发展战略研究

第十五章 研究结论及建议

图表目录：

图 无人水上艇

图 无人水上艇系统结构

表 无人水上艇自动化用无线设备

图 无人水上艇无线通讯方案

表 世界上主要厂商无人水上艇的主要类型

图 全球无人水上艇行业的平均毛利率2012-2019

图 全球无人水上艇行业的平均毛利率变动趋势2019-2025

表 教育事业发展“十三五”规划主要目标实现情况

表 其他国家无人水上艇研制情况

图 全球无人水上艇产量（艘）预测

图 全球无人水上艇产值（百万美元）预测

图 全球无人水上艇价格（万美元/艘）预测

表 世界上主要厂商无人水上艇的主要类型

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/460270.html>