

2020年中国无人船/无人潜航器行业市场现状分析 报告-市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国无人船/无人潜航器行业市场现状分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shuiyun/502822502822.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章：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) 全球政策分析

(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 全球经济环境分析

(1) 全球宏观经济现状

(2) 全球宏观经济预测

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) 全球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) 全球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

第二章：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 全球合作方面

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

第三章：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全球话语权
- 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

第四章：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

第五章：中国无人船/无人潜航器行业企业分析（随数据更新有调整）

- 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) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.2 浙江嘉蓝海洋电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.3 上海华测导航技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.4 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.5 安徽科微智能科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.6 武汉劳雷绿湾船舶科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.7 北京海兰信数据科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.8 武汉楚航测控科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.2 哈尔滨工程大学无人潜航器研发

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.3 西北工业大学无人潜航器研发

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.3.4 中国船舶重工集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第六章：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

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5：2017-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表6：2017-2020年美国消费者信心指数走势

图表7：2017年-2020年美国失业率走势（单位：%）

图表8：2017-2020年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表9：2017-2020年欧元区PPI走势（单位：%）

图表10：2017-2020年欧元区失业率趋势（单位：%）

图表详见报告正文 (GYCYY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国无人船/无人潜航器行业市场现状分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuiyun/502822502822.html>