

2022-2028年中国无人船/ 无人潜航器市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国无人船/无人潜航器市场深度分析与投资可行性报告》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/202205/292613.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国无人船/无人潜航器市场深度分析与投资可行性报告》共六章。首先介绍了无人船/无人潜航器行业市场发展环境、无人船/无人潜航器整体运行态势等，接着分析了无人船/无人潜航器行业市场运行的现状，然后介绍了无人船/无人潜航器市场竞争格局。随后，报告对无人船/无人潜航器做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人船/无人潜航器行业发展趋势与投资预测。您若想对无人船/无人潜航器产业有个系统的了解或者想投资无人船/无人潜航器行业，本报告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1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）国际政策分析

（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 国际经济环境分析

（1）国际宏观经济现状

（2）国际宏观经济预测

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) 国际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) 国际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2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 国际合作方面

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3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国际话语权

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4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5章：中国无人船/无人潜航器行业企业/机构经营分析

- 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) 企业基本信息简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业无人船产品及应用
 - (4) 企业技术研发情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业业务最新发展动态分析
 - 5.2.2 浙江嘉蓝海洋电子有限公司
 - (1) 企业基本信息简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业无人船产品及应用
 - (4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

5.2.3 上海华测导航技术股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业无人船产品及应用

(4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

5.2.4 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业无人船产品及应用

(4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

5.2.5 安徽科微智能科技有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业无人船产品及应用

(4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

5.2.6 武汉劳雷绿湾船舶科技有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业无人船产品及应用

(4) 企业技术研发情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业业务最新发展动态分析

5.2.7 北京海兰信数据科技股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业无人船产品及应用
- (4) 企业技术研发情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业业务最新发展动态分析

5.2.8 武汉楚航测控科技有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业无人船产品及应用
- (4) 企业技术研发情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业业务最新发展动态分析

5.3 中国无人潜航器行业代表机构/企业分析

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) 机构简介
- (2) 企业技术水平分析
- (3) 企业无人船/无人潜航器发展分析

5.3.2 哈尔滨工程大学无人潜航器研发

- (1) 机构简介
- (2) 无人潜航器技术突破
- (3) 无人潜航器技术突破分析

5.3.3 西北工业大学无人潜航器研发

- (1) 机构简介
- (2) 无人潜航器技术突破
- (3) 无人潜航器研发产品分析
- (4) 无人潜航器研发最新动态

5.3.4 中国船舶重工集团有限公司

- (1) 机构简介
- (2) 无人潜航器研发产品分析
- (3) 无人潜航器研发最新动态

第6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

部分图表目录：

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5：2015-2019年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表6：2015-2019年美国消费者信心指数走势

图表7：2015-2019年美国失业率走势（单位：%）

图表8：2015-2019年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表9：2015-2019年欧元区PPI走势（单位：%）

图表10：2015-2019年欧元区失业率趋势（单位：%）

图表11：2015-2019年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表12：2015-2019年日本制造业PMI指数走势

图表13：2015-2019年日本失业率月度走势（单位：%）

图表14：2015-2019年前三季度中国GDP增长趋势图（单位：亿元，%）

图表15：2015-2019年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表16：2015-2019年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表17：2019年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：亿元，%）

图表18：2015-2019年中国环境污染治理投资额（单位：亿元）

图表19：2015-2019年中国海洋产业生产总值（单位：亿元，%）

图表20：2022-2028年海军装备建设投入预测（单位：亿元）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/292613.html>