

2022-2027 年中国工业无人机行业市场深度调研与投资潜力分析报告

内容概要:

无人驾驶飞机简称"无人机",英文缩写为"UAV",是利用无线电遥控设备和自备的程序控制装置操纵的不载人飞机。 工业无人机需求直接来源于具体行业,并且作业环境特殊,对功能的精准定位、高环境适应性和高可靠性要求更高。

科技改变生活,随着科学技术的发展,更高风险的职业将 逐渐被设备所取代。工业无人机集中解决行业问题、提升工作 效率,可应用于农业植保、电力线巡检、安检安防、森林防火、 航空测绘、警用和消防等方面。

工业无人机可实现工业三防(防火、防雨、防尘),在雨雪 天、高寒地区、高温火场、电磁干扰等多种复杂环境下正常工 作。工业无人机在续航时间、载重量、安全可靠性等方面要求 更高,并且工业无人机还应该具有定制化的特点,根据使用领 域的不同更换不同的模块,市场发展前景广阔。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源,深入客观地对工业无人机行业的基本概况、全球发展现状、宏观发展环境、行业发展状况、市场竞争格局、细分市场状况、重点区域市场需求分析、国内外重点企业经营情况、市场发展前景、发展趋势及投资潜力等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、国 务院发展研究中心信息网、工信部、科技部、民航局、中国航 空学会、中国无人机产业创新联盟、深圳市无人机行业协会、 中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的 基础信息,数据详实丰富、准确全面。本研究报告为工业无人 机行业相关企业、科研单位、投资企业等准确了解工业无人机 行业现状和市场动态,把握企业定位和投资机遇提供投资决策 参考依据,从而在竞争中赢得先机!

■ 基本信息

服务形式: 电子版/印刷版

交付方式: Email 或特快专递

中文版价格: RMB 15800

英文版价格: USD 8600

服务热线: 400-6630-998

订购专线: 0755-32919669

订购邮箱: service@qhztzx.com

公司网址: www.qhztzx.com

出版日期: 动态更新

■ 核心竞争力

- 数据库资源:涵盖前海中泰数据库、中外文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- 咨询经验丰富
- 专业咨询团队
- 社会公共资源
- 服务水平与质量
- 不断创新与探索

■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

园区规划 商业计划书

产业规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告



2022-2027 年中国工业无人机行业市场深度调研与投资潜力分析报告

■ 报告目录

第1章 工业无人机行业基本综述

1.1 工业无人机的概念及特点

- 1.1.1 工业无人机行业定义
- 1.1.2 工业无人机行业分类
- 1.1.3 工业无人机行业特点

1.2 工业无人机的应用

- 1.2.1 工业无人机应用优势
- 1.2.2 工业无人机主要应用领域
- 1.2.3 与其他无人机的对比

1.3 工业无人机产业链情况

- 1.3.1 工业无人机产业链构成
- 1.3.2 工业无人机产业链特点

第2章 全球工业无人机行业发展状况分析

2.1 全球无人机行业发展状况分析

- 2.1.1 全球无人机行业发展总体现状
- 2.1.2 全球无人机行业飞机规模分析
- 2.1.3 全球无人机行业市场结构分析
- 2.1.4 全球无人机行业竞争格局分析

2.2 全球工业无人机行业发展分析

- 2.2.1 全球工业无人机行业发展现状
- 2.2.2 全球工业无人机行业发展规模
- 2.2.3 全球工业无人机行业市场结构
- 2.2.4 全球工业无人机行业竞争格局



2.3 美国工业无人机行业发展分析

- 2.3.1 美国工业无人机行业发展现状
- 2.3.2 美国工业无人机行业发展优势
- 2.3.3 美国工业无人机行业市场格局

2.4 德国工业无人机行业发展分析

- 2.4.1 德国工业无人机行业发展现状
- 2.4.2 德国工业无人机行业发展优势
- 2.4.3 德国工业无人机行业市场格局

第3章 中国工业无人机行业发展环境 PEST 分析

3.1 中国工业无人机行业政策环境分析

- 3.1.1 行业主要标准
- 3.1.2 行业相关政策
- 3.1.3 行业发展规划

3.2 中国工业无人机行业经济环境分析

- 3.2.1 中国 GDP 增长情况
- 3.2.2 工业经济发展形势
- 3.2.3 社会固定资产投资情况
- 3.2.4 全社会消费品零售总额
- 3.2.5 中国融资环境分析

3.3 中国工业无人机行业社会环境分析

- 3.3.1 人口结构环境分析
- 3.3.2 居民人均可支配收入
- 3.3.3 居民消费水平情况
- 3.3.4 文化教育环境分析
- 3.3.5 中国城镇化率水平

3.4 中国工业无人机行业技术环境分析

- 3.4.1 行业技术水平现状
- 3.4.2 技术发展趋势分析



第4章 中国工业无人机行业发展状况分析

4.1 中国无人机行业发展概况

- 4.1.1 中国无人机行业发展概况
- 4.1.2 中国无人机行业发展历程
- 4.1.3 中国无人机行业发展动因
- 4.1.4 中国无人机行业运作系统

4.2 中国无人机行业发展状况分析

- 4.2.1 中国无人机行业发展规模
- 4.2.2 中国无人机行业市场结构
- 4.2.3 中国无人机行业竞争结构
 - (1) 总体竞争格局
 - (2) 军用市场竞争格局
 - (3) 高端市场竞争格局
 - (4) 中低端市场竞争格局

4.3 中国工业无人机行业发展分析

- 4.3.1 中国工业无人机行业发展现状
- 4.3.2 中国工业无人机行业发展历程
- 4.3.3 中国工业无人机行业发展规模
- 4.3.4 中国工业无人机行业市场结构

第5章 中国工业无人机行业市场竞争格局分析

5.1 工业无人机行业竞争格局分析

- 5.1.1 区域分布结构
- 5.1.2 市场集中度分析
- 5.1.3 行业竞争态势分析

5.2 工业无人机行业波特五力竞争模型分析

- 5.2.1 现有企业间竞争
- 5.2.2 潜在进入者分析
- 5.2.3 替代品威胁分析



- 5.2.4 供应商议价能力
- 5.2.5 购买者议价能力

第6章 中国工业无人机行业细分市场分析

- 6.1 消防救灾领域无人机市场潜力分析
 - 6.1.1 消防救灾领域应用简介
 - 6.1.2 无人机应用现状分析
 - 6.1.3 工业无人机应用方向分析
 - 6.1.4 工业无人机应用优势分析
 - 6.1.5 消防救灾市场潜力分析

6.2 农林植保领域无人机市场潜力分析

- 6.2.1 农林植保领域应用简介
- 6.2.2 无人机应用现状分析
- 6.2.3 国外应用经验借鉴分析
- 6.2.4 工业无人机应用优势分析
- 6.2.5 农林植保市场潜力分析

6.3 电力巡检领域工业无人机市场潜力分析

- 6.3.1 电力巡检领域应用简介
- 6.3.2 无人机应用现状分析
- 6.3.3 国外应用经验借鉴分析
- 6.3.4 工业无人机应用优势分析
- 6.3.5 电力巡检市场潜力分析

6.4 管道巡检领域工业无人机市场潜力分析

- 6.6.1 管道巡检领域应用简介
- 6.6.2 无人机应用现状分析
- 6.6.3 工业无人机应用方向分析
- 6.6.4 工业无人机应用优势分析
- 6.6.5 管道巡检市场潜力分析

6.5 地理测绘领域工业无人机市场潜力分析



- 6.5.1 地理测绘领域应用简介
- 6.5.2 无人机应用现状分析
- 6.5.3 工业无人机应用方向分析
- 6.5.4 工业无人机应用优势分析
- 6.5.5 地理测绘市场潜力分析

6.6 环境保护领域工业无人机市场潜力分析

- 6.6.1 环境保护领域应用简介
- 6.6.2 无人机应用现状分析
- 6.6.3 工业无人机应用方向分析
- 6.6.4 工业无人机应用优势分析
- 6.6.5 环境保护市场潜力分析

6.7 其他领域工业无人机市场潜力分析

- 6.7.1 气象观测领域工业无人机市场潜力分析
- 6.7.2 高速公路管理领域工业无人机市场潜力分析
- 6.7.3 邮政快递领域工业无人机市场潜力分析
- 6.7.4 警用侦察领域工业无人机市场潜力分析
- 6.7.5 航拍摄影领域工业无人机市场潜力分析

第7章 中国工业无人机行业重点区域市场需求分析

7.1 华东地区无人机市场需求分析

- 7.1.1 上海市无人机市场需求分析
- 7.1.2 江苏省无人机市场需求分析
- 7.1.3 浙江省无人机市场需求分析
- 7.1.4 山东省无人机市场需求分析

7.2 华南地区无人机市场需求分析

- 7.2.1 广东省无人机市场需求分析
- 7.2.2 广西自治区无人机市场需求分析

7.3 华中地区无人机市场需求分析

7.3.1 湖北省无人机市场需求分析



- 7.3.2 湖南省无人机市场需求分析
- 7.3.3 河南省无人机市场需求分析

7.4 华北地区无人机市场需求分析

- 7.4.1 北京市无人机市场需求分析
- 7.4.2 天津市无人机市场需求分析
- 7.4.3 河北省无人机市场需求分析

7.5 东北地区无人机市场需求分析

- 7.7.1 辽宁省无人机市场需求分析
- 7.7.2 吉林省无人机市场需求分析
- 7.7.3 黑龙江无人机市场需求分析

7.6 西南地区无人机市场需求分析

- 7.6.1 重庆市无人机市场需求分析
- 7.6.2 四川省无人机市场需求分析

7.7 西北地区无人机市场需求分析

- 7.7.1 陕西省无人机市场需求分析
- 7.7.2 新疆自治区无人机市场需求分析

第8章 全球工业无人机领先企业经营分析

8.1 美国波音公司

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 主要业务分析
- 8.1.3 经营情况分析
- 8.1.4 工业无人机产品分析
- 8.1.5 工业无人机特色分析

8.2 美国 GoPro 公司

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 主要业务分析
- 8.2.3 经营情况分析
- 8.2.4 工业无人机产品分析



8.2.5 工业无人机特色分析

8.3 德国 AscTec 公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 主要业务分析
- 8.3.3 经营情况分析
- 8.3.4 工业无人机产品分析
- 8.3.5 工业无人机特色分析

8.4 德国 microdrones 公司

- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 主要业务分析
- 8.4.3 经营情况分析
- 8.4.4 工业无人机产品分析
- 8.4.5 工业无人机特色分析

8.5 法国 Parrot 公司

- 8.5.1 企业发展概况
- 8.5.2 主要业务分析
- 8.5.3 经营情况分析
- 8.5.4 工业无人机产品分析
- 8.5.5 工业无人机特色分析

第9章 中国工业无人机领先企业经营分析

9.1 深圳市大疆创新科技有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 主营业务分析
- 9.1.3 市场布局情况
- 9.1.4 经营状况分析
- 9.1.5 竞争优势分析
- 9.1.6 工业无人机产品分析
- 9.1.7 工业无人机特色分析



9.2 北京臻迪科技股份有限公司

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 主营业务分析
- 9.2.3 市场布局情况
- 9.2.4 经营状况分析
- 9.2.5 竞争优势分析
- 9.2.6 工业无人机产品分析
- 9.2.7 工业无人机特色分析

9.3 湖北易瓦特科技股份有限公司

- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 主营业务分析
- 9.3.3 市场布局情况
- 9.3.4 经营状况分析
- 9.3.5 竞争优势分析
- 9.3.6 工业无人机产品分析
- 9.3.7 工业无人机特色分析

9.4 零度智控(北京)智能科技有限公司

- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 主营业务分析
- 9.4.3 市场布局情况
- 9.4.4 经营状况分析
- 9.4.5 竞争优势分析
- 9.4.6 工业无人机产品分析
- 9.4.7 工业无人机特色分析

9.5 广州亿航智能技术有限公司

- 9.5.1 企业发展概况
- 9.5.2 主营业务分析
- 9.5.3 市场布局情况



- 9.5.4 经营状况分析
- 9.5.5 竞争优势分析
- 9.5.6 工业无人机产品分析
- 9.5.7 工业无人机特色分析

9.6 成都纵横自动化技术有限公司

- 9.6.1 企业发展概况
- 9.6.2 主营业务分析
- 9.6.3 市场布局情况
- 9.6.4 经营状况分析
- 9.6.5 竞争优势分析
- 9.6.6 工业无人机产品分析
- 9.6.7 工业无人机特色分析

9.7 广州极飞电子科技有限公司

- 9.7.1 企业发展概况
- 9.7.2 主营业务分析
- 9.7.3 市场布局情况
- 9.7.4 经营状况分析
- 9.7.5 竞争优势分析
- 9.7.6 工业无人机产品分析
- 9.7.7 工业无人机特色分析

9.8 深圳一电科技有限公司

- 9.8.1 企业发展概况
- 9.8.2 主营业务分析
- 9.8.3 市场布局情况
- 9.8.4 经营状况分析
- 9.8.5 竞争优势分析
- 9.8.6 工业无人机产品分析
- 9.8.7 工业无人机特色分析



9.9 飞智控(天津)科技有限公司

- 9.9.1 企业发展概况
- 9.9.2 主营业务分析
- 9.9.3 市场布局情况
- 9.9.4 经营状况分析
- 9.9.5 竞争优势分析
- 9.9.6 工业无人机产品分析
- 9.9.7 工业无人机特色分析

9.10 深圳市科比特航空科技有限公司

- 9.10.1 企业发展概况
- 9.10.2 主营业务分析
- 9.10.3 市场布局情况
- 9.10.4 经营状况分析
- 9.10.5 竞争优势分析
- 9.10.6 工业无人机产品分析
- 9.10.7 工业无人机特色分析

第 10 章 国内外工业无人机行业发展趋势与前景预测

10.1 全球工业无人机行业发展趋势与前景分析

- 10.1.1 行业整体发展趋势
- 10.1.2 市场竞争发展趋势
- 10.1.3 市场发展前景展望

10.2 中国工业无人机行业发展趋势分析

- 10.2.1 行业整体发展趋势
- 10.2.2 市场竞争发展趋势

10.3 中国工业无人机行业市场前景展望

- 10.3.1 工业无人机行业生命周期分析
- 10.3.2 工业无人机市场发展前景展望
- 10.3.3 工业无人机行业市场规模预测



第11章 中国工业无人机行业发展投资潜力分析

- 11.1 中国工业无人机行业市场投资机会分析
 - 11.1.1 产业链投资机会分析
 - 11.1.2 重点区域投资机会分析
- 11.2 中国工业无人机行业市场投资潜力分析
 - 11.2.1 行业发展影响因素分析
 - 11.2.2 行业市场投资潜力分析
- 11.3 中国工业无人机行业市场投资风险预警
 - 11.3.1 政策风险及对策
 - 11.3.2 市场风险及对策
 - 11.3.3 技术风险及对策
- 11.4 中国工业无人机行业市场投资结论与建议
 - 11.4.1 行业投资结论
 - 11.4.2 行业投资建议

■ 图表目录

图表 1: 工业无人机行业分类

图表 2: 工业无人机主要应用领域

图表 3: 工业无人机产业链简介

图表 4: 全球工业无人机行业发展规模

图表 5: 全球工业无人机行业市场应用结构

图表 6: 中国国内生产总值

图表 7: 中国工业增加值及同比增速

图表 8: 中国农村居民人均纯收入情况

图表 9: 中国城镇居民人均可支配收入情况

图表 10: 中国城镇化率水平

图表 11: 中国工业无人机行业市场结构



图表 12: 中国工业无人机行业市场竞争格局

图表 13: 中国工业无人机行业现有竞争者分析

图表 14: 中国工业无人机行业潜在进入者威胁分析

图表 15: 重点企业一主营业务分析

图表 16: 重点企业一主要经济指标分析

图表 17: 重点企业一无人机产品分析

图表 18: 重点企业一无人机产品分析

图表 19: 全球工业无人机行业市场规模预测

图表 20: 中国工业无人机行业市场规模预测

... ...

更多图表详见报告原文或咨询客服。

如需了解报告详细内容,请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线: 400-6630-998 0755-32919669

QQ 在线咨询: 2013746518 3119207588

电子邮箱: service@qhztzx.com

公司网站: www.qhztzx.com

大批量采购报告可享受会员特惠, 详情请来电咨询, 我们会竭诚为您服务!

【版权声明】本报告由前海中泰咨询出品,版权归前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司所有,拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用,并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司书面授权许可,任何网站或媒体不得复制、转载或引用。