

## 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

报告定制：可按需专项定制

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

产业规划 商业计划书

园区规划 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

# 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 广西壮族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: **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。