

2020年中国工业无人机行业报告库市场现状分析 报告-市场现状调查与投资战略研究

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年中国工业无人机行业报告库市场现状分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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/zhuanongshebei/502813502813.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：中国工业无人机行业发展综述

1.1 工业无人机行业概述

1.1.1 工业无人机行业定义及分类

(1) 工业无人机行业定义

(2) 工业无人机行业分类

1.1.2 工业无人机行业应用分析

(1) 工业无人机应用优势

(2) 工业无人机应用领域

1.1.3 无人机应用优势分析

(1) 成本优势

(2) 机动性能优势

(3) 安全优势

1.1.4 工业无人机与其他无人机的对比

(1) 工业无人机与消费无人机的对比

(2) 工业无人机与军用无人机的对比

1.1.5 工业无人机产业链分析

(1) 工业无人机产业链简介

(2) 工业无人机上游产业分析

(3) 工业无人机下游应用分析

1.2 工业无人机行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业主要标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 中国GDP及增长情况分析

(2) 中国工业增加值及增长情况分析

(3) 宏观经济对行业的影响分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 工业无人机专利申请情况

- (2) 工业无人机专利公开情况
 - (3) 工业无人机专利申请人情况
 - (4) 工业无人机专利技术构成情况
- 1.3 工业无人机行业发展机遇与威胁分析

第二章：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规模

- (1) 无人机产地数量
- (2) 无人机市场规模分析

2.1.2 全球无人机行业市场结构

- (1) 市场应用结构
- (2) 市场机型结构
- (3) 市场区域结构

2.1.3 全球无人机行业竞争格局

- (1) 军用无人机市场竞争格局
- (2) 民用无人机市场竞争格局

2.1.4 全球无人机行业前景预测

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周期

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

2.2.5 全球工业无人机行业前景

2.3 主要国家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分析

- (1) 美国工业无人机行业发展现状
- (2) 美国工业无人机行业市场格局
- (3) 美国工业无人机行业发展前景

2.3.2 德国工业无人机行业发展分析

- (1) 德国工业无人机行业发展现状
- (2) 德国工业无人机行业市场格局
- (3) 德国工业无人机行业发展前景

第三章：中国工业无人机行业发展状况分析

3.1 中国无人机行业发展状况分析

3.1.1 中国无人机行业发展规模

3.1.2 中国无人机行业市场结构

3.1.3 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

3.1.4 中国无人机行业前景预测

(1) 整体市场前景预测

(2) 民用市场前景预测

(3) 军用市场前景预测

3.2 中国工业无人机行业发展分析

3.2.1 中国工业无人机行业发展历程

3.2.2 中国工业无人机行业发展规模

3.2.3 中国工业无人机行业市场结构

3.3 中国工业无人机行业竞争分析

3.3.1 中国工业无人机行业竞争格局

(1) 行业竞争层次分析

(2) 行业代表企业分析

3.3.2 中国工业无人机行业五力分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业上游议价能力分析

(5) 行业下游议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

第四章：工业无人机细分领域需求潜力分析

4.1 消防救灾领域无人机需求潜力分析

4.1.1 消防救灾领域应用简介

4.1.2 工业无人机应用方向分析

(1) 灾情侦察

(2) 监控追踪

(3) 辅助救援

- (4) 辅助监督
- (5) 救灾物资投放
- 4.1.3 工业无人机应用优势分析
- 4.1.4 工业无人机应用现状分析
- 4.1.5 消防救灾需求潜力
 - (1) 救灾与灾害发生情况
 - (2) 消防救灾领域发展前景
- 4.2 农林植保领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.2.1 农林植保领域应用简介
 - 4.2.2 工业无人机应用优势分析
 - (1) 效率更高、更能节省资源和保护环境
 - (2) 更易于操作，成本更低
 - 4.2.3 全球工业无人机应用情况分析
 - (1) 美国应用无人机大幅提升水稻产量
 - (2) 日本大规模推广农林植保无人机应用
 - (3) 经验借鉴
 - 4.2.4 工业无人机应用现状分析
 - (1) 农林植保无人机发展历程
 - (2) 农林植保无人机市场规模
 - (3) 农林植保无人机市场竞争
 - (4) 农林植保无人机应用政策
 - 4.2.5 农林植保需求潜力
 - (1) 农林发展规模分析
 - (2) 农业植保领域需求预测
- 4.3 电力巡检领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.3.1 电力巡检领域应用简介
 - 4.3.2 工业无人机应用优势分析
 - 4.3.3 全球工业无人机应用借鉴分析
 - 4.3.4 工业无人机应用现状分析
 - 4.3.5 电力巡检需求潜力
 - (1) 电力工业发展规模
 - (2) 电力巡航领域需求预测
- 4.4 管道巡检领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.4.1 管道巡检领域应用简介
 - 4.4.2 工业无人机应用优势分析

4.4.3 工业无人机应用方向分析

- (1) 油路巡检
- (2) 勘察地貌
- (3) 应急巡查

4.4.4 工业无人机应用现状分析

- (1) 管道巡检领域工业无人机市场规模
- (2) 管道巡检领域工业无人机市场竞争

4.4.5 管道巡检需求潜力

- (1) 管道巡检发展规模
- (2) 管道巡检领域工业无人机需求预测

4.5 地理测绘领域工业无人机需求潜力分析

4.5.1 地理测绘领域应用简介

4.5.2 工业无人机应用优势分析

- (1) 性价比高
- (2) 方便携带运输
- (3) 无场地要求
- (4) 机动灵活
- (5) 受天气影响小

4.5.3 工业无人机应用方向分析

- (1) 国土测绘
- (2) 选线设计
- (3) 环境监测
- (4) 水利监测
- (5) 农林
- (6) 变化分析
- (7) 应急救援

4.5.4 工业无人机应用现状分析

4.5.5 地理测绘需求潜力

- (1) 地理测绘发展规模
- (2) 地理测绘领域工业无人机需求预测

4.6 环境保护领域工业无人机需求潜力分析

4.6.1 环境保护领域应用简介

4.6.2 工业无人机应用优势分析

4.6.3 工业无人机应用方向分析

- (1) 在建设项目环境保护管理中的应用

- (2) 在环境监测中的应用
- (3) 在环境应急中的应用
- (4) 在生态保护中的应用
- (5) 在环境监察中的应用
- 4.6.4 工业无人机应用现状分析
- 4.6.5 环境保护需求潜力
 - (1) 环境保护发展规模
 - (2) 环境保护领域工业无人机需求预测
- 4.7 气象观测领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.7.1 气象观测领域应用简介
 - 4.7.2 工业无人机应用现状分析
 - 4.7.3 气象观测需求潜力
 - (1) 气象观测发展规模及预测
 - (2) 气象观测领域工业无人机需求预测
- 4.8 高速公路管理领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.8.1 高速公路管理领域应用简介
 - 4.8.2 工业无人机应用现状分析
 - 4.8.3 高速公路管理需求潜力
 - (1) 高速公路管理发展规模及预测
 - (2) 高速公路管理领域工业无人机需求预测
- 4.9 邮政快递领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.9.1 邮政快递领域应用简介
 - 4.9.2 工业无人机应用现状分析
 - 4.9.3 邮政快递需求潜力
 - (1) 邮政快递发展规模及预测
 - (2) 邮政快递领域工业无人机需求预测
- 4.10 警用侦察领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.10.1 警用侦察领域应用简介
 - 4.10.2 工业无人机应用现状分析
 - 4.10.3 警用侦察需求潜力
 - (1) 警用侦察发展规模
 - (2) 警用侦察领域工业无人机需求预测
- 4.11 航拍摄影领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.11.1 航拍摄影领域应用简介
 - 4.11.2 工业无人机应用现状分析

4.11.3 航拍摄影需求潜力

4.12 医疗急救领域工业无人机需求潜力分析

4.12.1 医疗急救领域应用简介

(1) 无人机救护车

(2) 水上救援

4.12.2 工业无人机应用现状分析

(1) 调配血液制品

(2) 将医疗用品运输到难以到达的受灾地区

(3) 为偏远地区救助快速提供紧急物资

(4) 减少救援所需时间

4.12.3 医疗急救需求潜力

第五章：中国工业无人机区域市场需求分析

5.1 华东地区工业无人机市场需求分析

5.1.1 上海市工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.1.2 江苏省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.1.3 山东省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.1.4 浙江省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.1.5 福建省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.2 华南地区工业无人机市场需求分析

5.2.1 广东省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.2.2 广西壮族自治区工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.2.3 海南省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.3 华中地区工业无人机市场需求分析

5.3.1 湖南省工业无人机市场需求分析

(1) 电力工业情况分析

(2) 地理测绘情况分析

(3) 灾害发生情况分析

(4) 环境保护情况分析

(5) 高速公路建设与规划

(6) 工业无人机应用动态分析

5.3.2 湖北省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.3.3 河南省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.4 华北地区工业无人机市场需求分析

5.4.1 北京市工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 无人机应用现状分析

5.4.2 山西省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.4.3 天津市工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.4.4 河北省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

(6) 高速公路建设与规划

(7) 工业无人机应用动态分析

5.5 东北地区工业无人机市场需求分析

5.5.1 辽宁省工业无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 地理测绘情况分析

- (3) 灾害发生情况分析
- (4) 环境保护情况分析
- (5) 高速公路建设与规划
- (6) 工业无人机应用动态分析

5.5.2 吉林省工业无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析
- (6) 高速公路建设与规划
- (7) 工业无人机应用动态分析

5.5.3 黑龙江工业无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 地理测绘情况分析
- (3) 灾害发生情况分析
- (4) 环境保护情况分析
- (5) 高速公路建设与规划
- (6) 工业无人机应用动态分析

第六章：工业无人机行业企业分析（随数据更新有调整）

6.1 全球工业无人机领先企业案例分析

6.1.1 美国波音公司

- (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

6.1.2 法国Parrot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

6.1.3 美国GoPro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

6.1.4 德国AscTec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

6.1.5 德国microdrones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

6.2 国内工业无人机领先企业案例分析

6.2.1 深圳市大疆创新科技有限公司

(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

6.2.2 零度智控（北京）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

6.2.3 广州亿航智能技术有限公司

(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

6.2.4 广州极飞科技有限公司

(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

6.2.5 北京臻迪科技股份有限公司

(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

6.2.6 成都大鹏纵横智能设备有限公司

(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

6.2.7 深圳一电科技有限公司

(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

6.2.8 深圳市科比特航空科技有限公司

(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

6.2.9 一飞智控(天津)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

6.2.10 易瓦特科技股份公司

(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

第七章：工业无人机行业投资潜力与策略规划

7.1 工业无人机行业发展前景预测

7.1.1 行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

7.1.2 行业发展规模预测

7.2 工业无人机行业发展趋势预测

7.2.1 行业整体趋势预测

- (1) 行业认知度提升助推行业应用深化
- (2) 工业无人机技术的提升解决行业痛点

7.2.2 产品发展趋势预测

- (1) 长续航、高荷载产品将成主流
- (2) 无人机平台也将发挥更大作用
- (3) 产品将向长距离遥控、高清晰传图发展

7.2.3 市场竞争格局预测

7.3 工业无人机行业投资潜力分析

7.3.1 行业投资热潮分析

7.3.2 行业投资价值分析

- (1) 产品附加值高
- (2) 产品开发成果明显

7.3.3 行业投资机会分析

- (1) 无人机驾驶培训
- (2) 工业无人机服务提供商

7.4 工业无人机行业投融资现状分析

7.4.1 行业投资现状分析

- (1) 行业投资主体及优势
- (2) 行业投资切入方式
- (3) 行业投资案例分析

7.4.2 行业融资现状分析

- (1) 境外工业无人机行业融资分析
- (2) 我国工业无人机行业融资分析

7.5 工业无人机行业投资策略规划

7.5.1 行业投资方式策略

- (1) 实体投资方面
- (2) 并购重组领域

7.5.2 行业产品创新策略

- (1) 加大科研投入力度
- (2) 利用可替代材料

图表目录

图表1：工业无人机分类

图表2：工业级无人机应用优势分析

图表3：工业级无人机应用领域分析

图表4：无人机成本优势分析

图表5：工业级无人机与消费级无人机区别分析

图表6：工业级无人机与军用无人机区别分析

图表7：工业无人机产业链简介

图表8：2017-2020年中国电子元器件制造业主营业务收入变化情况（单位：亿元，%）

图表9：2017-2020年中国电子元器件行业企业规模变化情况（单位：家，%）

图表10：2020年财富中国500强排行榜（电子和电子元器件行业）（单位：亿元）

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年中国工业无人机行业报告库市场现状分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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/zhuanyongshebei/502813502813.html>