

2022-2028年中国无人机行业 发展趋势与未来发展趋势报告

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年中国无人机行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202112/251469.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年中国无人机行业发展趋势与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了无人机行业市场发展环境、无人机整体运行态势等，接着分析了无人机行业市场运行的现状，然后介绍了无人机市场竞争格局。随后，报告对无人机做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人机行业发展趋势与投资预测。您若想对无人机产业有个系统的了解或者想投资无人机行业，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 中国无人机行业发展综述

1.1 报告研究范围与整体框架

1.1.1 报告专业名词解释

1.1.2 报告分析框架简介

1.1.3 报告分析工具介绍

1.2 无人机行业定义及分类

1.2.1 无人机行业概念及定义

1.2.2 无人机行业主要产品分类

1.2.3 无人机行业产品优势分析

1.3 无人机行业产业环境分析

1.3.1 无人机行业所处产业链简介

1.3.2 无人机行业产业链上游分析

1.3.3 无人机行业产业链下游分析

第2章 中国无人机行业发展环境分析

2.1 无人机行业政策环境分析（P）

2.1.1 无人机行业监管体系

2.1.2 无人机行业法律法规

2.2 无人机行业经济环境分析（E）

- 2.2.1 国际宏观经济环境分析
- 2.2.2 国内宏观经济环境分析
- 2.2.3 宏观经济走势发展预测
- 2.3 无人机行业社会环境分析（S）
- 2.3.1 无人机与社会经济的关系
- 2.3.2 无人机与人民安全的关系
- 2.4 无人机行业技术环境分析（T）
- 2.4.1 无人机行业主要技术分类
- 2.4.2 无人机行业专利申请数分析
- 2.4.3 无人机行业专利申请人分析

第3章 国际无人机行业发展现状分析

- 3.1 国际无人机行业发展状况
- 3.1.1 国际无人机市场规模分析
- 3.1.2 国际无人机市场区域分布
- 3.1.3 国际无人机市场竞争格局
- 3.1.4 国际无人机研发能力分析
- 3.1.5 国际无人机行业现状分析
- 3.2 国际无人机细分市场发展状况 35
- 3.2.1 国际靶机发展状况分析
- 3.2.2 国际无人侦察机发展状况分析
- 3.2.3 国际诱饵无人机发展状况分析
- 3.2.4 国际电子对抗机发展状况分析
- 3.2.5 国际无人战斗机发展状况分析
- 3.3 各国无人机行业发展状况分析
- 3.3.1 美国无人机行业发展状况分析
- 3.3.2 以色列无人机行业发展状况分析
- 3.3.3 英国无人机行业发展状况分析
- 3.3.4 法国无人机行业发展状况分析
- 3.3.5 俄罗斯无人机行业发展状况分析
- 3.4 国际无人机知名品牌发展状况分析
- 3.4.1 美国“全球鹰”无人机发展状况分析

- 3.4.2 美国“死神”无人攻击机发展状况分析
- 3.4.3 以色列“苍鹭”无人机发展状况分析
- 3.4.4 法国“神经元”无人机发展状况分析
- 3.4.5 英国“雷神”无人机发展状况分析
- 3.4.6 俄国“鳐鱼”无人机发展状况分析

第4章 中国无人机产品市场发展分析

- 4.1 中国无人机发展现况分析
 - 4.1.1 中国无人机发展历程分析
 - 4.1.2 中国无人机竞争格局分析
- 4.2 中国重点军用无人机分析
 - 4.2.1 “翔龙”无人机
 - 4.2.2 “天翅”无人机
 - 4.2.3 “彩虹-3”无人机
 - 4.2.4 “翼龙”无人机
 - 4.2.5 “利剑”无人机
 - 4.2.6 “长鹰”无人机
- 4.3 中国民用无人机发展状况分析
 - 4.3.1 民用无人机的发展现状分析
 - 4.3.2 民用无人机的研究机构分析
 - 4.3.3 民用无人机的民用功能分析
 - 4.3.4 中国重点民用无人机分析

第5章 中国军用无人机市场需求分析

- 5.1 中国军用无人机发展现况分析
 - 5.1.1 中国军用无人机的运用领域
 - 5.1.2 中国军用无人机的技术性能
 - 5.1.3 中国军用无人机的实战经验
 - 5.1.4 中国军用无人机的综合评述
- 5.2 中国靶机市场需求潜力分析
 - 5.2.1 靶机技术发展现状
 - 5.2.2 靶机实际应用现状

5.2.3 靶机市场需求前景

5.3 中国无人侦察机市场需求潜力分析

5.3.1 无人侦察机技术发展现状

5.3.2 无人侦察机实际应用现状

5.3.3 无人侦察机市场前景分析

5.4 中国无人战斗机市场需求潜力分析

5.4.1 无人战斗机技术发展现状

5.4.2 无人战斗机实际应用现状

5.4.3 无人战斗机市场前景分析

5.5 中国其他军用无人机市场需求潜力分析

5.5.1 通信中继无人机市场需求分析

5.5.2 察打一体无人机市场需求分析

第6章 中国民用无人机市场需求分析

6.1 灾情侦察领域无人机需求潜力分析

6.1.1 中国自然灾害灾情情况分析

6.1.2 无人机灾情侦察发展情况

6.1.3 无人机灾情侦察应用现状

6.1.4 无人机灾情侦察趋势预测

6.2 救灾物资投放领域无人机需求潜力分析

6.2.1 救灾物资投放发展情况

6.2.2 无人机救灾物资投放分析

6.2.3 无人机救灾物资投放应用现状

6.2.4 无人机救灾物资投放趋势预测

6.3 地理测绘领域无人机需求潜力分析

6.3.1 中国地理测绘市场规模分析

6.3.2 无人机地理测绘发展简介

6.3.3 无人机地理测绘应用现状

6.3.4 无人机地理测绘趋势预测

6.4 警用侦察领域无人机需求潜力分析

6.4.1 警用装备市场规模分析

6.4.2 无人机警用侦察发展简介

- 6.4.3 无人机警用侦察应用现状
- 6.4.4 无人机警用侦察趋势预测
- 6.5 环境保护领域无人机需求潜力分析
- 6.6 大气研究领域无人机需求潜力分析
- 6.7 地质勘探领域无人机需求潜力分析
- 6.8 气象观测领域无人机需求潜力分析
- 6.9 农药喷洒领域无人机需求潜力分析
- 6.10 森林防火领域无人机需求潜力分析
- 6.11 高速公路管理领域无人机需求潜力分析
- 6.12 高压电线巡视领域无人机需求潜力分析
- 6.13 邮政速递领域无人机需求潜力分析

第7章 中国无人机区域市场需求分析

- 7.1 华东地区无人机市场需求分析
- 7.2 华南地区无人机市场需求分析
- 7.3 华中地区无人机市场需求分析
- 7.4 华北地区无人机市场需求分析
- 7.5 东北地区无人机市场需求分析
- 7.6 西南地区无人机市场需求分析
- 7.7 西北地区无人机市场需求分析

第8章 中国无人机国际市场需求分析

- 8.1 世界主要无人机出口国分析
 - 8.1.1 美国无人机出口情况分析
 - 8.1.2 以色列无人机出口情况分析
 - 8.1.3 欧盟无人机出口情况分析
- 8.2 中国无人机的出口现状分析
 - 8.2.1 中国无人机出口总体情况
 - 8.2.2 中国无人机出口国分析
 - 8.2.3 中国无人机出口企业分析
- 8.3 中国无人机的国际竞争力SWOT分析
 - 8.3.1 中国无人机的优势分析（S）

8.3.2 中国无人机的劣势分析（W）

8.3.3 中国无人机的机遇分析（O）

8.3.4 中国无人机的挑战分析（T）

8.4 中国无人机的目标市场调研

8.4.1 中东地区无人机目标市场调研

8.4.2 南亚地区无人机目标市场调研

8.4.3 南美地区无人机目标市场调研

8.4.4 非洲地区无人机目标市场调研

8.4.5 欧洲地区无人机目标市场调研

第9章 无人机行业领先企业经营分析

9.1 国外无人机行业领先企业经营分析

9.1.1 美国诺斯罗普·格鲁曼公司经营分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主要产品分析

（4）企业最新发展动态

9.1.2 美国通用原子公司经营分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业无人机发展历程

（3）企业主要产品分析

（4）企业最新发展动态

9.1.3 美国AAI公司经营分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主要产品分析

（4）企业最新发展动态

9.1.4 美国波音公司经营分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主要无人机产品

（4）企业最新发展动态

9.1.5 以色列IAI公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品分析
- (4) 企业最新发展动态

9.2 国内无人机行业领先企业经营分析

9.2.1 中国航空工业集团公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营指标分析
- (3) 企业无人机产品与研发
- (4) 企业销售区域和渠道
- (5) 企业无人机经营优劣势分析
- (6) 企业无人机最新动向分析

9.2.2 中国航天科技集团公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营指标分析
- (3) 企业无人机产品与研发
- (4) 企业销售区域和渠道
- (5) 企业无人机经营优劣势分析
- (6) 企业无人机最新动向分析

9.2.3 北方导航控制技术股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营指标分析
- (3) 企业无人机产品与研发
- (4) 企业销售区域和渠道
- (5) 企业无人机经营优劣势分析
- (6) 企业无人机最新动向分析

9.2.4 江西洪都航空工业股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营指标分析
- (3) 企业无人机产品与研发
- (4) 企业销售区域和渠道

(5) 企业无人机经营优劣势分析

(6) 企业无人机最新动向分析

第10章 中国无人机行业趋势预测分析及投资分析

10.1 无人机行业发展趋势分析

10.1.1 无人机行业智能化趋势

10.1.2 无人机行业隐身化趋势

10.1.3 无人机行业集成化趋势

10.1.4 无人机行业民用化趋势

10.2 无人机行业进入壁垒分析

10.2.1 无人机行业资金壁垒

10.2.2 无人机行业技术壁垒

10.2.3 无人机行业许可壁垒

10.2.4 无人机质量认证壁垒

10.3 无人机行业投资前景分析

10.3.1 技术更新风险

10.3.2 产品竞争风险

10.3.3 市场定位风险

10.4 无人机行业前景调研分析

10.4.1 军用无人机行业前景调研分析

10.4.2 民用无人机行业前景调研分析

10.4.3 无人机行业投资建议

部分图表目录：

图表1 报告专业名词解释

图表2 报告主体框架

图表3 无人机行业产品分类列表

图表4 无人机行业产业链示意图

图表5 2017-2021年中国无人机相关主要政策汇总

图表6 2021年GDP初步核算数据

图表7 2017-2021年GDP环比增长速度

图表8 2021年GDP初步核算数据

图表9 2021年GDP环比和同比增长速度

图表10 无人机行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表11 无人机行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表12 无人机行业相关专利申请人构成情况（单位：件）

图表13 2017-2021年无人机行业相关专利申请人综合比较（单位：件，%，个，年）

图表14 2017-2021年国际无人机市场规模分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/251469.html>