

2022-2028年中国消费级无人机行业市场研究分析 及发展规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国消费级无人机行业市场研究分析及发展规模预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202101/921679.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

消费级无人机，主要用于航拍、跟拍等娱乐场景，具有产品标准化、应用同质化特征。

智研咨询发布的《2022-2028年中国消费级无人机行业市场研究分析及发展规模预测报告》共十三章。首先介绍了消费级无人机行业市场发展环境、消费级无人机整体运行态势等，接着分析了消费级无人机行业市场运行的现状，然后介绍了消费级无人机市场竞争格局。随后，报告对消费级无人机做了重点企业经营状况分析，最后分析了消费级无人机行业发展趋势与投资预测。您若想对消费级无人机产业有个系统的了解或者想投资消费级无人机行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 消费级无人机行业相关概述

第一节 消费级无人机行业的概念

一、消费级无人机的定义

二、消费级无人机的特点

三、消费级无人机的分类

四、我国消费级无人机行业商业模式分析

第二节 消费级无人机行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、消费级无人机行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 消费级无人机行业市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第四节 行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 2021年消费级无人机行业发展环境分析

第一节 2021年中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、社会环境对行业的影响

三、消费级无人机行业产业发展对社会发展的影响

第三节 中国消费级无人机行业政策环境分析

一、消费级无人机行业监管管理体制

二、消费级无人机行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

第四节 中国消费级无人机行业技术环境分析

一、消费级无人机行业技术发展概况

二、消费级无人机行业技术发展现状

第二部分 市场全景调研

第三章 全球消费级无人机行业发展分析

第一节 美国消费级无人机市场

一、美国消费级无人机发展现状

二、美国消费级无人机市场分析

第二节 日本消费级无人机市场

一、日本消费级无人机发展现状

二、日本消费级无人机市场分析

第三节 欧洲消费级无人机市场

一、欧洲消费级无人机发展现状

二、欧洲消费级无人机市场分析

第四章 我国消费级无人机行业运行现状分析

第一节 我国消费级无人机行业发展状况分析

- 一、我国消费级无人机行业发展阶段
- 二、我国消费级无人机行业发展总体概况
- 三、我国消费级无人机行业发展特点分析
- 四、我国消费级无人机行业商业模式分析

第二节 2017-2021年消费级无人机行业发展现状

- 一、2017-2021年我国消费级无人机行业市场规模
- 二、2017-2021年我国消费级无人机行业发展分析
- 三、2017-2021年中国消费级无人机行业企业发展分析

第三节 2017-2021年消费级无人机行业市场情况分析

- 一、2017-2021年中国消费级无人机行业市场总体概况
- 二、2017-2021年中国消费级无人机行业业务活动分析
- 三、2017-2021年中国消费级无人机行业存在问题分析

第四节 2017-2021年消费级无人机行业市场化运作分析

- 一、消费级无人机行业市场化运作的基础条件
- 二、消费级无人机行业的市场化运作的必然性
- 三、消费级无人机行业市场化的对策建议

第五节 我国消费级无人机行业整体运行分析

- 一、中国消费级无人机行业总体规模分析
- 二、中国消费级无人机行业经营规模分析
- 三、中国消费级无人机行业经营情况分析

第五章 消费级无人机行业关联行业情况

第一节 上游行业

- 一、上游行业发展分析
- 二、上游行业技术发展
- 三、上游行业市场占比
- 四、上游行业发展趋势

第二节 下游行业

- 一、下游行业发展分析
- 二、下游行业技术发展
- 三、下游行业市场占比
- 四、下游行业发展趋势

第六章 消费级无人机行业产业重点地区比较分析

第一节 长三角地区消费级无人机发展

- 一、长三角地区消费级无人机发展环境

二、长三角地区消费级无人机发展现状

三、长三角地区消费级无人机竞争格局

第二节 珠三角地区消费级无人机发展

一、珠三角地区消费级无人机发展环境

二、珠三角地区消费级无人机发展现状

三、珠三角地区消费级无人机竞争格局

第三节 环渤海地区消费级无人机发展

一、环渤海地区消费级无人机发展环境

二、环渤海地区消费级无人机发展现状

三、环渤海地区消费级无人机竞争格局

第三部分 竞争格局分析

第七章 消费级无人机行业竞争格局分析

第一节 消费级无人机行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 消费级无人机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 消费级无人机行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第八章 消费级无人机行业企业竞争策略分析

第一节 消费级无人机行业市场竞争策略分析

一、2021年消费级无人机行业市场增长潜力分析

二、2021年消费级无人机行业主要潜力品种分析

三、现有消费级无人机行业产品竞争策略分析

四、典型企业产品竞争策略分析

第二节 消费级无人机行业竞争策略分析

一、2022-2028年消费级无人机行业竞争策略分析

二、2022-2028年消费级无人机企业竞争策略分析

第九章 主要消费级无人机行业企业竞争分析

第一节 大疆DJI

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第二节 Parrot派诺特

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第三节 AEE一电科技

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第四节 零度智控ZEROTECH

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第五节 中科遥感ChinaRS

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第六节 极飞XAIRCRAFT

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第七节 易瓦特Ewatt

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第八节 艾特ARTTECH

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第四部分 产业动态分析

第十章 消费级无人机行业发展趋势分析

第一节 2021年发展环境展望

一、2021年宏观经济形势展望

二、2021年政策走势

三、2021年国际宏观经济走势展望

第二节 2021年消费级无人机行业发展趋势分析

一、2021年技术发展趋势分析

二、2021年产品发展趋势分析

三、2021年消费级无人机行业竞争格局展望

四、消费级无人机行业产品应用领域发展趋势

第三节 2022-2028年中国消费级无人机行业市场趋势分析

一、2017-2021年消费级无人机市场趋势总结

二、2022-2028年消费级无人机发展趋势分析

三、2022-2028年消费级无人机市场发展空间

四、消费级无人机行业发展驱动因素分析

第十一章 2022-2028年消费级无人机行业发展预测

第一节 2022-2028年消费级无人机需求与消费预测

一、2022-2028年消费级无人机产品消费预测

二、2022-2028年消费级无人机市场规模预测

第二节 2022-2028年中国消费级无人机行业供需预测

一、2022-2028年中国消费级无人机供需平衡预测

二、2022-2028年中国消费级无人机产品价格预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

第五部分 发展战略研究

第十二章 消费级无人机行业投资机会与风险

第一节 消费级无人机行业投资效益分析

一、2017-2021年消费级无人机行业投资状况分析

二、2022-2028年消费级无人机行业投资效益分析

三、2022-2028年消费级无人机行业的投资方向

四、2022-2028年消费级无人机行业投资的建议

五、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响消费级无人机行业消费级无人机行业发展的主要因素

一、2022-2028年影响消费级无人机行业运行的有利因素分析

二、2022-2028年影响消费级无人机行业运行的不利因素分析

三、2022-2028年我国消费级无人机行业发展面临的挑战分析

四、2022-2028年我国消费级无人机行业发展面临的机遇分析

第三节 中国消费级无人机行业存在的问题及对策

一、中国消费级无人机行业存在的问题

二、消费级无人机行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 消费级无人机行业投资风险及控制策略分析

一、2022-2028年消费级无人机行业市场风险及控制策略

二、2022-2028年消费级无人机行业政策风险及控制策略

三、2022-2028年消费级无人机行业经营风险及控制策略

四、2022-2028年消费级无人机行业技术风险及控制策略

五、2022-2028年消费级无人机行业同业竞争风险及控制策略

六、2022-2028年消费级无人机行业其他风险及控制策略

第十三章 消费级无人机行业投资战略研究

第一节 消费级无人机行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 消费级无人机企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第三节 对我国消费级无人机行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、消费级无人机行业实施品牌战略的意义

三、消费级无人机行业企业品牌的现状分析

四、我国消费级无人机行业企业的品牌战略

五、消费级无人机行业品牌战略管理的策略

第四节 消费级无人机行业投资战略研究

一、2021年消费级无人机行业投资战略研究

二、2022-2028年消费级无人机行业投资形势

三、2022-2028年消费级无人机行业投资战略

四、2022-2028年消费级无人机行业发展战略 (ZY TL)

部分图表目录：

图表 消费级无人机产业链结构示意图

图表 消费级无人机产业成长周期示意图

图表 2017-2021年中国消费级无人机产量及其增速走势图

图表 2017-2021年中国消费级无人机消费量及其增速走势图

图表 2017-2021年中国消费级无人机市场规模及其增速走势图

图表 2017-2021年中国消费级无人机市场价格走势图

图表 2022-2028年中国消费级无人机产量及消费量预测

图表 2022-2028年中国消费级无人机市场价格走势预测

图表 2017-2021年我国消费级无人机市场规模分区域统计表

图表 2021年中国消费级无人机所属行业利润增长趋势图

图表 2021年中国消费级无人机所属行业亏损面统计

图表 2021年中国消费级无人机所属行业亏损总额统计

图表 2021年中国消费级无人机行业产量统计

图表 2021年中国消费级无人机行业市场规模情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业资产负债率情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业成本费用利润率情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业消费规模统计

图表 2021年中国消费级无人机所属行业销售利润率情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业资产利润率情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业毛利率情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业应收账款周转率情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业流动资产周转率情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业固定资产规模情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业总资产周转率情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业总资产规模情况

图表 2021年中国消费级无人机所属行业成本费用结构构成情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/921679.html>