

2024-2029年中国察打无人机系统行业市场需求分析与投资前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国察打无人机系统行业发展综述**
 - 1.1 中国察打无人机系统行业定义**
 - 1.1.1 行业定义
 - 1.1.2 行业产品分类
 - 1.2 察打无人机系统行业发展痛点分析**
 - 1.2.1 缺乏完善的标准与规范
 - 1.2.2 技术发展尚不完善
 - 1.2.3 监管空白制约行业发展
 - (1) 3中国察打无人机系统行业经济环境分析
 - 1.2.4 国内生产总值增长分析
 - 1.2.5 国内国防支出
 - 1.2.6 中国宏观经济预测
 - 1.3 中国察打无人机系统行业政策环境分析**
 - 1.3.1 行业监管体制
 - 1.3.2 行业相关政策汇总
 - 1.3.3 行业发展规划解析
 - 1.4 中国察打无人机系统行业技术环境分析**
 - 1.4.1 行业技术发展现状
 - 1.4.2 行业技术进展分析
 - 1.4.3 行业技术特点以及发展趋势
- 第2章：全球察打无人机系统行业发展分析**
 - 2.1 全球察打无人机系统行业发展环境分析**
 - 2.1.1 行业发展技术环境分析
 - 2.1.2 行业发展政策环境分析
 - 2.1.3 行业发展需求环境分析
 - 2.2 全球察打无人机系统行业市场规模分析**
 - 2.2.1 全球察打无人机系统行业市场现状
 - 2.2.2 全球察打无人机系统行业市场规模预测
 - 2.3 全球主要地区察打无人机系统发展分析**
 - 2.3.1 美国察打无人机系统行业发展分析
 - 2.3.2 欧洲察打无人机系统行业发展分析
 - 2.3.3 俄罗斯察打无人机系统行业发展分析
 - 2.3.4 以色列察打无人机系统行业发展分析
- 第3章：中国察打无人机系统行业发展现状分析**
 - 3.1 中国察打无人机系统行业发展有利因素分析**
 - 3.1.1 无人机市场消费体量不断增长
 - 3.1.2 无人机“黑飞”现象严重
 - 3.2 中国察打无人机系统行业研发现状分析**
 - 3.2.1 行业主要研发企业分析
 - (1) 研发企业汇总
 - (2) 研发企业特点
 - 3.2.2 行业主要研发产品汇总
 - 3.3 中国察打无人机系统行业需求空间分析**
 - 3.3.1 行业需求现状分析
 - 3.3.2 行业需求前景分析
- 第4章：中国察打无人机系统行业主要需求市场分析**
 - 4.1 军事领域察打无人机系统需求分析**
 - 4.1.1 军事领域无人机应用现状
 - (1) 中继通讯

- (2) 情报搜集
- (3) 电子对抗
- (4) 空中打击
- 4.1.2 军事领域察打无人机系统研发现状
 - (1) 无人机防控需求迫切
 - (2) 无人机探测发展快速
- 4.1.3 军事领域察打无人机系统应用现状
- 4.1.4 军事领域察打无人机系统需求空间
- 4.1.5 军事领域察打无人机系统需求前景
- 4.2 民航领域察打无人机系统需求分析**
 - 4.2.1 民航领域察打无人机系统需求特点
 - (1) 覆盖范围广
 - (2) 无间隔运行
 - (3) 定制化解决方案
 - 4.2.2 民航领域察打无人机系统应用现状
 - 4.2.3 民航领域察打无人机系统需求空间
 - 4.2.4 民航领域察打无人机系统需求前景
- 4.3 公安系统察打无人机系统需求分析**
 - 4.3.1 公安系统察打无人机系统需求特点
 - (1) 性能需求有所差异
 - (2) 潜在需求规模较大
 - 4.3.2 公安系统察打无人机系统应用现状
 - 4.3.3 公安系统察打无人机系统需求空间
 - 4.3.4 公安系统察打无人机系统需求前景
- 第5章：中国察打无人机系统行业细分产品分析**
 - 5.1 察打无人机系统技术体系框架**
 - 5.1.1 探测跟踪及预警技术
 - 5.1.2 毁伤技术
 - 5.1.3 干扰技术
 - 5.1.4 伪装欺骗技术
 - 5.2 干扰阻断类系统**
 - 5.2.1 系统技术原理简介
 - 5.2.2 重点企业及产品
 - 5.2.3 系统应用场景分析
 - 5.3 直接摧毁类系统**
 - 5.3.1 系统技术原理简介
 - 5.3.2 重点企业及产品
 - 5.3.3 系统应用场景分析
 - 5.4 监测控制类系统**
 - 5.4.1 系统技术原理简介
 - 5.4.2 重点企业及产品
 - 5.4.3 系统应用场景分析
- 第6章：全球及中国察打无人机系统行业重点企业分析**
 - 6.1 全球主要察打无人机系统企业分析**
 - 6.1.1 波音公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统介绍
 - (3) 企业察打无人机系统市场应用现状
 - (4) 企业察打无人机系统研发进展
 - 6.1.2 巴特利公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统介绍
 - (3) 企业察打无人机系统市场应用现状
 - (4) 企业察打无人机系统研发进展
 - 6.1.3 洛克希德·马丁公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统介绍
 - (3) 企业察打无人机系统市场应用现状
 - (4) 企业察打无人机系统研发进展

- 6.1.4 Radio Hill Technologies
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统介绍
 - (3) 企业察打无人机系统市场应用现状
- 6.1.5 Droneshield
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统介绍
 - (3) 企业察打无人机系统市场应用现状
 - (4) 企业察打无人机系统研发进展
- 6.2 中国察打无人机系统企业分析**
 - 6.2.1 鉴真防务技术（上海）有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业察打无人机系统技术路径
 - (5) 企业目标客户分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
 - 6.2.2 上海资誉电子科技有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业察打无人机系统技术路径
 - (5) 企业目标客户分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
 - 6.2.3 厦门市美亚柏科信息股份有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业目标客户分析
 - (5) 企业竞争优势劣势分析
 - 6.2.4 南京博驰光电科技有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业察打无人机系统技术路径
 - (5) 企业目标客户分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
 - 6.2.5 湖南矩阵电子科技有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业察打无人机系统技术路径
 - (5) 企业目标客户分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
 - 6.2.6 湖南华诺星空电子技术有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业察打无人机系统技术路径
 - (5) 企业目标客户分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
 - 6.2.7 福建灵信信息科技有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业察打无人机系统技术路径
 - (5) 企业目标客户分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
 - 6.2.8 成都紫瑞青云航空宇航技术有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业察打无人机系统布局
- (3) 企业研发实力分析
- (4) 企业察打无人机系统技术路径
- (5) 企业目标客户分析
- (6) 企业竞争优势劣势分析
- 6.2.9 北京瑞达恩科技股份有限公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业目标客户分析
 - (5) 企业竞争优势劣势分析
- 6.2.10 中国工程物理研究院
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业察打无人机系统技术路径
 - (5) 企业目标客户分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
- 6.2.11 航天科工二院206所
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业察打无人机系统布局
 - (3) 企业研发实力分析
 - (4) 企业察打无人机系统技术路径
 - (5) 企业目标客户分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析

第7章：中国察打无人机系统行业投资前景分析及建议

7.1 中国察打无人机系统行业投资前景分析

- 7.1.1 行业投资现状分析
- 7.1.2 行业投资壁垒分析
 - (1) 技术壁垒
 - (2) 资金壁垒
 - (3) 其他壁垒
- 7.1.3 行业投资风险分析
 - (1) 技术风险
 - (2) 市场风险
 - (3) 政策风险
- 7.1.4 行业投资前景预测

7.2 中国察打无人机行业投资建议

- 7.2.1 行业产品方向建议
 - (1) 察打一体化反无人机系统
 - (2) 基于人工智能的反无人机系统
 - (3) 基于赛博控制技术的反无人机系统
- 7.2.2 行业营销策略建议
 - (1) 以用户为导向，强化用户价值
 - (2) 应用科学的专业市场营销策略
 - (3) 建立完善的客户维护和管理体系
- 7.2.3 行业发展其他建议

图表目录

- 图表1：国家统计局对于察打无人机系统行业的分类
- 图表2：察打无人机系统分类
- 图表3：截至2022年国家公布的察打无人机系统标准
- 图表4：2017-2022年中国国内生产总值及其同比增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表5：2017-2022年中国国内国防支出及其增长速度（单位：亿元，%）

- 图表6: 2022年主要经济指标预测 (单位: %)
- 图表7: 我国察打无人机系统行业管理体制
- 图表8: 2018-2022年中国察打无人机系统行业相关政策分析
- 图表9: 2017-2022年察打无人机系统行业相关专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表10: 截止到2018年6月我国察打无人机系统专利情况分布 (单位: 项)
- 图表11: 察打无人机系统技术进展分析
- 图表12: 三大类察打无人机特点对比以及技术发展趋势
- 图表13: 全球类察打无人机系统技术发展进程分析
- 图表14: 2023-2028年全球类察打无人机系统市场规模测算 (单位: 亿美元)
- 图表15: 2016-2022年我国民用无人机行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表16: 2018-2022年中国无人机重大“黑飞”事件汇总
- 图表17: 察打无人机系统行业部分研发企业
- 图表18: 主营反无人机系统企业
- 图表19: 察打无人机系统产品结构 (单位: %)
- 图表20: 2023-2028年亚太地区反无人机系统市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表21: 2016-2022年我国反无人机系统市场规模 (单位: 亿元)
- 图表22: 反无人机解决思路
- 图表23: 无人机有源相控阵探测雷达
- 图表24: 2017我国军事领域无人机反制设备采购案例
- 图表25: 北京首都机场净空保护区
- 图表26: 2018-2022年我国部分机场反无人机案例
- 图表27: 无人机侦测防御系统结构
- 图表28: 2022年无人机运行区域热力图
- 图表29: 2022年第四季度无人机运行区域热力图
- 图表30: 2022年公安系统无人机反制设备采购项目汇总
- 图表31: 察打无人机系统技术体系框架
- 图表32: 便携式无人机重点企业及产品
- 图表33: 便携式无人机II型技术参数
- 图表34: 反无人机便携式技术参数
- 图表35: 无线电监测预警打击分系统
- 图表36: 无线电监测预警打击分系统
- 图表37: 反无人机固定站重点企业及产品
- 图表38: 鉴真反无人机固定站重点企业及产品
- 图表39: 华诺星空固定式反无人机系统
- 图表40: 无人机干扰器重点企业及产品
- 图表41: 南京博驰光电科技有限公司无人机干扰器
- 图表42: 无人机拦截系统重点企业及产品
- 图表43: 福建灵信信息科技有限公司PUS0443无人机拦截系统
- 图表44: 低空卫士重点企业及产品
- 图表45: 中国工程物理研究院低空卫士
- 图表46: 天网一号重点企业及产品
- 图表47: 中国航天科工集团二院206所天网一号
- 图表48: 无人机安全管控云平台重点企业及产品
- 图表49: 上海资誉电子科技有限公司无人机安全管控云平台
- 图表50: 反无人机指挥车重点企业及产品
- 图表51: 上海资誉电子科技有限公司反无人机指挥车技术参数
- 图表52: 厦门市美亚柏科信息股份有限公司电子鹰无人机预警指挥车
- 图表53: 无人机侦察机重点企业及产品
- 图表54: 南京博驰光电科技有限公司无人机侦察机
- 图表55: 无人机侦察机重点企业及产品
- 图表56: 南京博驰光电科技有限公司无人机识别器
- 图表57: 波音公司察打无人机系统介绍
- 图表58: 巴特利公司察打无人机系统介绍
- 图表59: 洛克希德·马丁公司察打无人机系统介绍
- 图表60: Radio Hill Technologies产品使用区域
- 图表61: DroneShield反无人机系统应用场景
- 图表62: 鉴真防务技术(上海)有限公司基本信息表
- 图表63: 鉴真防务技术(上海)有限公司察打无人机系统布局
- 图表64: 鉴真防务技术(上海)有限公司竞争优势分析

- 图表65: 上海资誉电子科技有限公司基本信息表
图表66: 上海资誉电子科技有限公司察打无人机系统布局
图表67: 上海资誉电子科技有限公司察打无人机技术路径
图表68: 上海资誉电子科技有限公司竞争优劣势分析
图表69: 厦门市美亚柏科信息股份有限公司基本信息表
图表70: 厦门市美亚柏科信息股份有限公司察打无人机系统布局
图表71: 厦门市美亚柏科信息股份有限公司竞争优劣势分析
图表72: 南京博驰光电科技有限公司基本信息表
图表73: 南京博驰光电科技有限公司察打无人机系统布局
图表74: 厦门市美亚柏科信息股份有限公司竞争优劣势分析
图表75: 湖南矩阵电子科技有限公司基本信息表
图表76: 湖南矩阵电子科技有限公司察打无人机系统布局
图表77: 湖南矩阵电子科技有限公司察打无人机系统技术路径
图表78: 湖南矩阵电子科技有限公司竞争优劣势分析
图表79: 湖南华诺星空信息技术有限公司基本信息表
图表80: 湖南华诺星空信息技术有限公司察打无人机系统布局
图表81: 湖南华诺星空信息技术有限公司察打无人机系统技术路径
图表82: 湖南华诺星空信息技术有限公司竞争优劣势分析
图表83: 福建灵信信息科技有限公司基本信息表
图表84: 福建灵信信息科技有限公司察打无人机系统布局
图表85: 福建灵信信息科技有限公司察打无人机系统技术路径
图表86: 福建灵信信息科技有限公司竞争优劣势分析
图表87: 成都紫瑞青云航空宇航技术有限公司基本信息表
图表88: 成都紫瑞青云航空宇航技术有限公司察打无人机系统布局
图表89: 成都紫瑞青云航空宇航技术有限公司察打无人机技术路径
图表90: 成都紫瑞青云航空宇航技术有限公司竞争优劣势分析
图表91: 北京瑞达恩科技股份有限公司基本信息表
图表92: 北京瑞达恩科技股份有限公司竞争优劣势分析
图表93: 中国工程物理研究院察打无人机系统布局
图表94: 中国工程物理研究院察打无人机技术路径
图表95: 中国工程物理研究院竞争优劣势分析
图表96: 航天科工二院206所察打无人机系统布局
图表97: 航天科工二院206所察打无人机系统技术路径
图表98: 航天科工二院206所竞争优劣势分析
图表99: 我国察打无人机系统行业投资主体
图表100: 2023-2028年我国察打无人机系统行业市场规模预测（单位：亿元）

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！