2025-2030年全球及中国警用无人机行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章:警用无人机行业综述及数据来源说明

- 1.1 警用无人机行业界定
 - 1.1.1 警用无人机的界定
 - 1、定义
 - 2、特征
 - 3、术语
 - 1.1.2 警用无人机的分类
 - 1.1.3 警用无人机所处行业
 - 1.1.4 警用无人机行业监管
 - 1.1.5 警用无人机行业标准

1.2 警用无人机产业画像

- 1.2.1 警用无人机产业链结构梳理
- 1.2.2 警用无人机产业链生态全景图谱
- 1.2.3 警用无人机产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇—

第2章:全球警用无人机行业发展现状及区域格局

- 2.1 全球警用无人机行业发展历程
- 2.2 全球警用无人机行业发展现状
 - 2.2.1 全球警用无人机市场发展概况
 - 2.2.2 全球警用无人机细分市场概况
- 2.3 全球警用无人机市场规模体量
- 2.4 全球警用无人机市场竞争格局
 - 2.4.1 全球警用无人机市场竞争格局
 - 2.4.2 全球警用无人机市场集中度
 - 2.4.3 全球警用无人机并购交易态势
- 2.5 全球警用无人机区域发展格局
 - 2.5.1 全球警用无人机区域发展格局
 - 2.5.2 全球警用无人机国际贸易关系

2.6 国外警用无人机发展经验借鉴

- 2.6.1 重点区域市场: 美国
- 2.6.2 重点区域市场: 欧洲
- 2.6.3 国外警用无人机发展经验借鉴
- 2.7 全球警用无人机市场前景预测
- 2.8 全球警用无人机发展趋势洞悉

第3章:中国警用无人机行业发展现状及竞争态势

- 3.1 中国警用无人机行业发展历程
- 3.2 中国警用无人机市场主体分析
 - 3.2.1 警用无人机市场参与者类型
 - 3.2.2 警用无人机企业的入场方式
- 3.3 中国警用无人机商业模式分析 3.4 中国警用无人机市场供给/生产
 - 3.4.1 警用无人机研发生产模式
 - 3.4.2 警用无人机企业数量统计
 - 3.4.3 警用无人机综合生产能力

- 3.4.4 警用无人机企业生产情况
- 3.5 中国警用无人机对外贸易状况
 - 3.5.1 警用无人机适用海关HS编码
 - 3.5.2 中国无人机进出口贸易概况
- 3.6 中国警用无人机市场需求/销售
 - 3.6.1 警用无人机销售模式分析
 - 3.6.2 警用无人机市场需求特征
 - 3.6.3 警用无人机市场需求现状
 - 3.6.4 警用无人机市场价格水平
- 3.7 中国警用无人机采购招标情况
 - 3.7.1 警用无人机客户采购模式
 - 3.7.2 警用无人机的招投标统计
 - 3.7.3 警用无人机的招投标分析
- 3.8 中国警用无人机市场规模体量
- 3.9 中国警用无人机市场竞争态势
 - 3.9.1 警用无人机市场竞争格局
 - 3.9.2 警用无人机市场的集中度
 - 3.9.3 警用无人机波特五力模型
- 3.10 中国警用无人机行业投融资趋势
 - 3.10.1 警用无人机主要资金来源
 - 3.10.2 警用无人机行业兼并重组
 - 3.10.3 警用无人机行业融资动态
 - 3.10.4 警用无人机行业IPO动态
- 3.11 中国警用无人机行业发展痛点问题

第4章: 警用无人机技术及原料设备配套市场分析

- 4.1 警用无人机行业竞争壁垒
 - 4.1.1 警用无人机进入壁垒 (竞争壁垒)
 - 4.1.2 警用无人机行业潜在进入者威胁
- 4.2 警用无人机行业技术进展
 - 4.2.1 警用无人机技术路线全景图
 - 4.2.2 警用无人机关键核心技术
 - 4.2.3 警用无人机生产工艺设计
 - 4.2.4 警用无人机生产工艺流程
 - 4.2.5 警用无人机生产工艺技术 4.2.6 警用无人机专利申请/学术文献
 - 4.2.7 警用无人机技术研发方向/未来研究重点
- 4.3 警用无人机产品设计开发
 - 4.3.1 警用无人机基本结构组成
 - 4.3.2 警用无人机产品设计开发
- 4.4 警用无人机成本结构分析
- 4.5 警用无人机的原材料供应
 - 4.5.1 警用无人机原料类型及选择
 - 1、机体结构材料
 - 2、发动机材料
 - 4.5.2 警用无人机原材料采购模式
 - 4.5.3 警用无人机原材料价格波动
 - 4.5.4 无人机复合材料
 - 4.5.5 无人机涂料
- 4.6 警用无人机的零部件供应
 - 4.6.1 警用无人机零部件市场概况
 - 4.6.2 无人机飞控系统
 - 4.6.3 无人机动力系统
 - 4.6.4 无人机自动机场
 - 4.6.5 无人机巡航系统 4.6.6 无人机软件和AI算法
- 4.7 警用无人机的质检及驾驶员
 - 4.7.1 警用无人机质量检验检测
 - 1、检测标准
 - 2、检测方法

- 3、检测项目
- 4、检测机构
- 4.7.2 警用无人机CNC加工设备
- 4.7.3 警用无人机驾驶人员状况
 - 1、安防类无人机驾驶资质要求
 - 2、安防类无人机驾驶薪酬水平
 - 3、安防类无人机驾驶人员培训
 - 4、安防类无人机驾驶从业状况
- 5、安防类无人机驾驶从需求缺口

4.8 警用无人机供应链面临的挑战

第5章:中国警用无人机细分市场概况

- 5.1 警用无人机行业细分市场发展概况
- 5.1.1 警用无人机细分市场概况
- 5.1.2 警用无人机细分市场结构

5.2 警用无人机细分市场: 按重量

- 5.2.1 按重量划分的警用无人机概述
- 5.2.2 轻微小型无人机再安防领域的应用概况
- 5.2.3 中大型无人机再安防领域的应用概况
- 5.2.4 按重量划分的警用无人机发展趋势

5.3 警用无人机细分市场: 按平台类型

- 5.3.1 按平台类型划分的警用无人机概述
- 5.3.2 多旋翼无人机再安防领域的应用概况
- 5.3.3 固定翼无人机再安防领域的应用概况
- 5.3.4 按平台类型划分的警用无人机发展趋势

5.4 警用无人机细分市场战略地位分析

第6章:中国警用无人机区域需求格局

- 6.1 中国警用无人机应用场景分布
- 6.2 中国智慧城市区域发展现状
- 6.3 中国智慧公安区域发展格局
- 6.4 各省市警用无人机相关政策梳理
 - 6.4.1 各省市警用无人机政策热力图
 - 6.4.2 各省市警用无人机政策规划汇总
 - 6.4.3 各省市警用无人机发展目标解读

6.5 重点区域发展:广东省

- 6.5.1 广东省智慧城市建设现状
- 6.5.2 广东省智慧公安投入现状
- 6.5.3 广东省警用无人机应用现状
- 6.5.4 广东省警用无人机应用规划

6.6 重点区域发展: 北京市

- 6.6.1 北京市智慧城市建设现状
- 6.6.2 北京市智慧公安投入现状
- 6.6.3 北京市警用无人机应用现状
- 6.6.4 北京市警用无人机应用规划

6.7 重点区域发展: 上海市

- 6.7.1 上海市智慧城市建设现状
- 6.7.2 上海市智慧公安投入现状
- 6.7.3 上海市警用无人机应用现状
- 6.7.4 上海市警用无人机应用规划

6.8 重点区域发展: 江苏省

- 6.8.1 江苏省智慧城市建设现状
- 6.8.2 江苏省智慧公安投入现状
- 6.8.3 江苏省警用无人机应用现状
- 6.8.4 江苏省警用无人机应用规划

6.9 重点区域发展: 浙江省

- 6.9.1 浙江省智慧城市建设现状
- 6.9.2 浙江省智慧公安投入现状
- 6.9.3 浙江省警用无人机应用现状

6.9.4 浙江省警用无人机应用规划 第7章:中国警用无人机企业案例解析

- 7.1 中国警用无人机企业梳理与对比
- 7.2 中国警用无人机企业案例分析(不分先后,可指定)
 - 7.2.1 浙江科比特创新科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、警用无人机专利技术
 - 5、警用无人机产品布局
 - 6、警用无人机解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.2.2 杭州海康威视数字技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、警用无人机专利技术
 - 5、警用无人机产品布局
 - 6、警用无人机解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.2.3 浙江大华技术股份有限公司(华飞智能)
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、警用无人机专利技术
 - 5、警用无人机产品布局
 - 6、警用无人机解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.2.4 星逻智能科技(苏州)有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、警用无人机专利技术
 - 5、警用无人机产品布局
 - 6、警用无人机解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势 7.2.5 中科灵动航空科技成都有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、警用无人机专利技术
 - 5、警用无人机产品布局
 - 6、警用无人机解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.2.6 复亚智能技术发展(江苏)有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、警用无人机专利技术
- 5、警用无人机产品布局
- 6、警用无人机解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.7 天津中翔腾航科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、警用无人机专利技术
 - 5、警用无人机产品布局
 - 6、警用无人机解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.8 北方天途航空技术发展(北京)有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、警用无人机专利技术
 - 5、警用无人机产品布局
 - 6、警用无人机解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.9 广州市华科尔科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、警用无人机专利技术
 - 5、警用无人机产品布局
 - 6、警用无人机解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.10 深圳智航无人机有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、警用无人机专利技术
 - 5、警用无人机产品布局
 - 6、警用无人机解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

---展望篇---

第8章:中国警用无人机行业政策环境及发展潜力

- 8.1 警用无人机行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国警用无人机行业政策汇总
 - 8.1.2 中国警用无人机行业发展规划
 - 8.1.3 中国警用无人机重点政策解读

- 8.2 警用无人机行业PEST分析图
- 8.3 警用无人机行业SWOT分析图
- 8.4 警用无人机行业发展潜力评估
- 8.5 警用无人机行业未来关键增长点
- 8.6 警用无人机行业发展前景预测
- 8.7 警用无人机行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章:中国警用无人机行业投资机会及策略建议

- 9.1 警用无人机行业投资风险预警
 - 9.1.1 警用无人机行业投资风险预警
 - 9.1.2 警用无人机行业投资风险应对
- 9.2 警用无人机行业投资机会分析
 - 9.2.1 警用无人机产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 警用无人机行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 警用无人机行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 警用无人机产业空白点投资机会
- 9.3 警用无人机行业投资价值评估
- 9.4 警用无人机行业投资策略建议

9.5 警用无人机行业可持续发展建议

图表目录

图表1: 警用无人机的定义

图表2: 警用无人机的特征

图表3: 警用无人机专业术语

图表4: 警用无人机术语辨析

图表5: 警用无人机的分类

图表6: 本报告研究领域所处行业(一)

图表7: 本报告研究领域所处行业(二)

图表8: 警用无人机行业监管体系

图表9: 警用无人机行业标准体系

图表10: 警用无人机行业标准汇总

图表11: 警用无人机产业链结构梳理

图表12: 警用无人机产业链生态全景图谱

图表13: 警用无人机产业链区域热力图

图表14: 报告研究范围界定

图表15: 报告权威数据来源

图表16: 报告研究统计方法

图表17: 全球警用无人机行业发展历程

图表18: 全球警用无人机行业发展现状

图表19: 全球警用无人机市场发展概况

图表20: 全球警用无人机细分市场概况

图表21: 全球警用无人机市场规模体量

图表22: 全球警用无人机市场竞争格局图表23: 全球警用无人机市场的集中度

图表24: 全球警用无人机并购交易态势

图表25: 全球警用无人机区域发展格局

图表26: 全球警用无人机国际贸易概况

图表27: 美国警用无人机行业发展概况

图表28: 欧洲警用无人机行业发展概况

图表29: 国外警用无人机发展经验借鉴

图表30: 全球警用无人机市场前景预测(未来五年) 图表31: 全球警用无人机发展趋势洞悉 图表32: 中国警用无人机行业发展历程 图表33: 中国警用无人机市场参与者类型 图表34: 中国警用无人机商业模式分析 图表35: 中国警用无人机研发生产模式 图表36:中国警用无人机生产企业数量 图表37: 中国警用无人机综合生产能力 图表38: 中国警用无人机企业生产情况 图表39: 警用无人机适用海关HS编码 图表40: 中国无人机进出口贸易概况 图表41: 中国警用无人机市场需求/销售 图表42: 中国警用无人机销售模式分析 图表43: 中国警用无人机市场需求特征 图表44: 中国警用无人机市场需求现状 图表45: 中国警用无人机市场供求关系 图表46:中国警用无人机市场价格走势 图表47: 中国警用无人机采购招标情况 图表48: 中国警用无人机客户采购模式 图表49: 中国警用无人机的招投标统计 图表50: 中国警用无人机的招投标分析 图表51: 中国警用无人机市场规模体量 图表52: 中国警用无人机市场竞争格局 图表53: 中国警用无人机市场的集中度 图表54: 警用无人机波特五力模型分析 图表55: 中国警用无人机投融资动态及热门赛道 图表56: 中国警用无人机行业主要资金来源 图表57: 中国警用无人机行业兼并重组态势 图表58: 中国警用无人机融资事件汇总 图表59: 中国警用无人机融资规模统计 图表60: 中国警用无人机热门融资赛道 图表61: 中国警用无人机企业IPO动态 图表62: 中国警用无人机行业发展痛点问题 图表63: 中国警用无人机技术及原料设备配套市场分析 图表64: 图表64: 警用无人机行业进入壁垒分析 图表65: 警用无人机行业潜在进入者威胁分析 图表66: 警用无人机技术路线全景图 图表67: 警用无人机关键核心技术分析 图表68: 警用无人机生产工艺设计 图表69: 警用无人机生产工艺流程图 图表70: 警用无人机生产加工技术分析 图表71: 警用无人机专利申请/学术文献 图表72: 警用无人机技术研发方向/未来研究重点 图表73: 警用无人机基本结构组成 图表74: 警用无人机产品设计开发 图表75: 警用无人机成本结构分析 图表76: 警用无人机原料类型及选择 图表77: 警用无人机原材料采购模式 图表78: 警用无人机原材料价格波动 图表79: 无人机复合材料市场概况 图表80: 无人机涂料市场概况 图表81: 警用无人机零部件市场概况 图表82: 无人机飞控系统市场概况 图表83: 无人机动力系统市场概况 图表84: 无人机自动机场市场概况 图表85: 警用无人机质量检验检测 图表86: 警用无人机CNC加工设备

图表87: 警用无人机供应链面临的挑战 图表88: 警用无人机细分市场概况 图表90:按重量划分的警用无人机概述 图表91:轻微小型无人机再安防领域的应用概况 图表92:中大型无人机再安防领域的应用概况 图表93:按重量划分的警用无人机发展趋势 图表94:按平台类型划分的安防机概述 图表95:多旋翼无人机再安防领域的应用概况

图表89: 警用无人机细分市场结构(单位:%)

图表96: 固定翼无人机再安防领域的应用概况 图表96: 固定翼无人机再安防领域的应用概况 图表97: 按平台类型划分的警用无人机发展趋势 图表98: 警用无人机细分市场战略地位分析 图表99: 中国警用无人机应用场景分布

图表98:警用无人机细分市场战略地位分析 图表99:中国警用无人机应用场景分布 图表100:中国智慧城市区域发展现状 图表101:中国智慧公安区域发展格局 图表102:各省市警用无人机政策热力图 图表103:各省市警用无人机政策规划汇总 图表104:各省市警用无人机发展目标解读 图表105:广东省警用无人机行业发展状况

图表106: 北京市警用无人机行业发展状况图表107: 上海市警用无人机行业发展状况图表108: 中国警用无人机企业案例解析图表109: 中国警用无人机企业梳理与对比图表110: 中国警用无人机企业案例分析说明

图表111: 浙江科比特创新科技有限公司发展历程 图表112: 浙江科比特创新科技有限公司基本信息表

图表113: 浙江科比特创新科技有限公司经营范围及主营业务

图表114: 浙江科比特创新科技有限公司经营情况

图表115: 浙江科比特创新科技有限公司经营资质和能力资质图表116: 浙江科比特创新科技有限公司警用无人机专利技术图表117: 浙江科比特创新科技有限公司警用无人机产品布局图表118: 浙江科比特创新科技有限公司警用无人机解决方案图表119: 浙江科比特创新科技有限公司业务布局战略&优劣势图表120: 杭州海康威视数字技术股份有限公司发展历程

图表121: 杭州海康威视数字技术股份有限公司基本信息表

略•••完整目录请咨询客服

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!