

2025-2030年全球及中国反无人机系统（无人机反制系统）行业发展前景展望与投资机遇分析报告

目录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：反无人机系统产业综述/产业画像/研究说明

- 1.1 反无人机系统产业综述
 - 1.1.1 反无人机系统的界定
 - 1.1.2 反无人机系统的分类
 - 1.1.3 反无人机系统所处行业
 - 1.1.4 反无人机系统市场监管
 - 1.1.5 反无人机系统标准规范
- 1.2 反无人机系统产业画像★
 - 1.2.1 反无人机系统产业链结构示意图
 - 1.2.2 反无人机系统产业链生态全景图
 - 1.2.3 反无人机系统产业链区域热力图
- 1.3 反无人机系统研究说明
 - 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 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球反无人机系统行业发展概况及经验借鉴

- 2.1 全球反无人机系统发展历程/阶段
- 2.2 全球反无人机系统市场规模/体量
- 2.3 全球低空经济发展现状/安全态势
- 2.4 全球反无人机系统企业技术布局
- 2.5 全球反无人机系统区域发展格局
- 2.6 国外反无人机系统发展经验借鉴
- 2.7 全球反无人机系统市场前景预测
- 2.8 全球反无人机系统发展趋势洞悉

第3章：中国反无人机系统行业发展现状及面临挑战

- 3.1 中国反无人机系统发展历程/阶段
- 3.2 中国反无人机系统市场规模/体量
- 3.3 中国低空经济发展现状/安全态势
- 3.4 中国反无人机系统招投采购情况
- 3.5 中国反无人机系统企业类型数量
 - 3.5.1 反无人机系统市场准入门槛/合规要求
 - 3.5.2 中国反无人机系统市场参与者类型
 - 3.5.3 中国反无人机系统企业数量变化
 - 3.5.4 中国反无人机系统企业入场方式
 - 3.5.5 中国反无人机系统企业入场进程
- 3.6 中国反无人机系统企业产品技术
- 3.7 中国反无人机系统市场竞争态势
- 3.8 中国反无人机系统市场竞争梯队
- 3.9 中国反无人机系统企业盈利能力
- 3.10 中国反无人机系统市场痛点分析

第4章：中国反无人机系统技术进展及供应链现状

- 4.1 反无人机系统进入壁垒及核心竞争力
 - 4.1.1 反无人机系统技术壁垒/进入壁垒
 - 4.1.2 反无人机系统核心竞争力/护城河
- 4.2 反无人机系统研发投入及技术研发力
 - 4.2.1 反无人机系统企业研发投入力度/强度
 - 4.2.2 反无人机系统企业研发人员数量/比重

- 4.2.3 反无人机系统知识产权统计/专利申请
 - 4.3 反无人机系统生产成本及供应链现状
 - 4.3.1 【结构组成】反无人机系统基本组成结构
 - 4.3.2 【成本管控】反无人机系统生产成本结构
 - 4.3.3 【供应链现状】反无人机系统供应链概况
 - 4.4 反无人机系统技术路线
 - 4.4.1 无人机探测与对抗技术路线全景
 - 4.4.2 无人机探测、跟踪与识别技术
 - 1、无源雷达
 - 2、声学传感器
 - 3、光电与红外传感器
 - 4、RF信号分析仪
 - 5、有源雷达
 - 6、LiDAR
 - 7、传感器融合
 - 4.4.3 无人机反制技术
 - 1、RF干扰
 - 2、GPS欺骗
 - 3、通信信号截获
 - 4、网络攻击
 - 5、定向能武器
 - 6、声学对抗措施
 - 7、硬杀伤
 - 4.4.4 反无人机系统技术解决方案
 - 4.5 无人机察打一体反制设备
 - 4.5.1 无人机察打一体反制设备概述
 - 4.5.2 无人机察打一体反制设备市场概况
 - 4.5.3 无人机察打一体反制设备国产化率
 - 4.5.4 无人机察打一体反制设备——无人机干扰器
 - 4.5.5 无人机察打一体反制设备——无人机反制枪
 - 4.5.6 无人机察打一体反制设备——雷达
 - 4.5.7 无人机察打一体反制设备——无人机信号干扰仪
- 第5章：中国反无人机系统细分产品市场发展分析**
- 5.1 反无人机系统细分技术路线对比
 - 5.2 反无人机系统细分市场：监测控制类反制系统
 - 5.2.1 监测控制类反制系统概述
 - 5.2.2 典型监测控制类反无人机系统
 - 5.2.3 监测控制类反制系统——雷达探测
 - 5.2.4 监测控制类反制系统——光电探测
 - 5.2.5 监测控制类反制系统——声波探测
 - 5.3 反无人机系统细分市场：干扰阻断类反制系统
 - 5.3.1 干扰阻断类反制系统概述
 - 5.3.2 典型干扰阻断类反无人机系统
 - 5.3.3 干扰阻断类反制系统——无线电干扰
 - 5.4 反无人机系统细分市场：拦截捕获类反制系统
 - 5.4.1 拦截捕获类反制系统概述
 - 5.4.2 典型直接摧毁类反无人机系统
 - 5.4.3 拦截捕获类反制系统——激光反无人机系统
 - 5.4.4 拦截捕获类反制系统——微波反无人机系统
 - 5.5 反无人机系统细分市场战略地位分析
- 第6章：中国反无人机系统细分民用场景需求分析**
- 6.1 反无人机系统细分应用需求特征
 - 6.1.1 中国反无人机系统下游应用场景
 - 6.1.2 中国反无人机系统下游客户类型
 - 6.2 反无人机系统应用市场规模对比
 - 6.3 反无人机系统细分应用领域分布
 - 6.4 反无人机系统应用场景：机场安全
 - 6.4.1 机场安全领域反无人机系统需求概述
 - 6.4.2 机场安全领域反无人机系统布局企业

- 6.4.3 机场安全领域反无人机系统需求现状
 - 1、机场建设及安全态势
 - 2、机场安全领域反无人机系统需求现状
 - 6.4.4 机场安全领域反无人机系统需求潜力
 - 6.5 反无人机系统应用场景：城市安防
 - 6.5.1 城市安防领域反无人机系统需求概述
 - 6.5.2 城市安防领域反无人机系统布局企业
 - 6.5.3 城市安防领域反无人机系统需求现状
 - 6.5.4 城市安防领域反无人机系统需求潜力
 - 6.6 反无人机系统应用场景：重大基建安防
 - 6.6.1 重大基建安防领域反无人机系统需求概述
 - 6.6.2 重大基建安防领域反无人机系统布局企业
 - 6.6.3 重大基建安防领域反无人机系统需求现状
 - 6.6.4 重大基建安防领域反无人机系统需求潜力
 - 6.7 反无人机系统应用场景：大型活动安防
 - 6.7.1 大型活动安防领域反无人机系统需求概述
 - 6.7.2 大型活动安防领域反无人机系统布局企业
 - 6.7.3 大型活动安防领域反无人机系统需求现状
 - 6.7.4 大型活动安防领域反无人机系统需求潜力
 - 6.9 反无人机系统细分应用战略地位分析
- 第7章：全球及中国的企业反无人机系统布局案例**
- 7.1 全球及中国反无人机系统企业梳理对比
 - 7.2 全球反无人机系统企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 法国泰雷兹集团——Eagle Shield系统
 - 1、企业基本信息
 - 2、反无人机系统
 - 7.2.2 英国MSI防务系统公司——“战鹰骑士”（Terrahawk Paladin）防空系统
 - 1、企业基本信息
 - 2、反无人机系统
 - 7.2.3 L3Harris——“吸血鬼”（VAMPIRE）反无人机系统
 - 1、企业基本信息
 - 2、反无人机系统
 - 7.2.4 Ruselectronics（俄罗斯电子）——“镰刀-VS”系统
 - 1、企业基本信息
 - 2、反无人机系统
 - 7.2.5 俄罗斯技术集团Rostec——“弯曲-S”防空系统
 - 1、企业基本信息
 - 2、反无人机系统
 - 7.3 中国反无人机系统企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 中国电子科技集团有限公司——“天穹”综合反无人机作战体系
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.2 四川九洲防控科技有限责任公司——“大盾”低空超低空防御系统
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.3 星际控股集团有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.4 中国久远高新技术装备有限公司（中国工程物理研究院）
 - 7.3.5 中科星图股份有限公司

- 7.3.6 成都空御科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 观典防务技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 成都安则科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 深圳市科卫泰实业发展有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 深圳耐杰电子技术有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 7.3.11 上海特金信息科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 7.3.12 北京神州明达高科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业反无人机系统布局
 - 4、企业反无人机系统应用
 - 5、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国反无人机系统行业政策环境/PEST/SWOT

8.1 中国反无人机系统行业政策汇总解读（P）

- 8.1.1 中国反无人机系统行业政策汇总
- 8.1.2 中国反无人机系统行业发展规划
- 8.1.3 国家反无人机系统重点政策解读
- 8.1.4 地方反无人机系统行业政策规划

8.2 中国反无人机系统行业经济环境分析（E）

8.3 中国反无人机系统行业社会环境分析（S）

8.4 中国反无人机系统行业PEST环境总结

8.5 中国反无人机系统行业SWOT分析图

第9章：中国反无人机系统行业发展潜力及前景展望

- 9.1 中国反无人机系统行业发展潜力评估
- 9.2 中国反无人机系统行业未来关键增长点
- 9.3 中国反无人机系统行业发展前景预测
- 9.4 中国反无人机系统行业发展趋势洞悉

第10章：中国反无人机系统行业发展机遇及策略建议

- 10.1 中国反无人机系统行业投资风险预警
 - 10.1.1 中国反无人机系统行业投资风险预警
 - 10.1.2 中国反无人机系统行业投资风险应对
- 10.2 中国反无人机系统行业投资机遇分析——全产业链配套
 - 10.2.1 不足：反无人机系统产业链薄弱点投资机会
 - 10.2.2 欠缺：反无人机系统产业链空白点投资机会
- 10.3 中国反无人机系统行业投资机遇分析——细分领域布局
 - 10.3.1 中游：反无人机系统细分产品/服务布局机会
 - 10.3.2 下游：反无人机系统细分应用/场景布局机会
- 10.4 中国反无人机系统行业投资机遇分析——优势区域布局
- 10.5 中国反无人机系统行业投资价值评估
- 10.6 中国反无人机系统行业投资策略建议
- 10.7 中国反无人机系统行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：反无人机系统的定义
- 图表2：反无人机系统的功能
- 图表3：反无人机系统分类图
- 图表4：反无人机系统分类表
- 图表5：反无人机系统所处行业
- 图表6：反无人机系统市场监管体系
- 图表7：反无人机系统监管机构职能
- 图表8：反无人机系统标准体系建设
- 图表9：反无人机系统现行标准汇总
- 图表10：反无人机系统产业链结构图
- 图表11：反无人机系统产业链生态全景图
- 图表12：反无人机系统产业链区域热力图
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告权威数据来源
- 图表15：本报告研究统计方法
- 图表16：全球反无人机系统发展历程/阶段
- 图表17：全球反无人机系统市场规模/体量
- 图表18：全球低空经济发展现状/安全态势
- 图表19：全球反无人机系统企业产品及技术
- 图表20：全球反无人机系统区域发展格局
- 图表21：国外反无人机系统发展经验借鉴
- 图表22：全球反无人机系统发展前景预测（2025-2030年）
- 图表23：全球反无人机系统市场空间测算（2025-2030年）
- 图表24：全球反无人机系统发展趋势洞悉
- 图表25：中国反无人机系统发展历程/阶段
- 图表26：中国反无人机系统市场规模/体量
- 图表27：中国低空经济发展现状/安全态势
- 图表28：中国反无人机系统招采事件汇总
- 图表29：中国反无人机系统招采规模统计
- 图表30：中国反无人机系统招采数据解读
- 图表31：反无人机系统企业资质要求（合规）
- 图表32：中国反无人机系统市场参与者类型
- 图表33：中国反无人机系统企业数量变化
- 图表34：中国反无人机系统企业入场方式
- 图表35：中国反无人机系统企业入场进程
- 图表36：中国反无人机系统企业业务布局
- 图表37：中国反无人机系统企业产品覆盖
- 图表38：中国反无人机系统市场竞争态势
- 图表39：中国反无人机系统竞争梯队分布
- 图表40：中国反无人机系统企业盈利能力

- 图表41: 中国反无人机系统市场痛点分析
- 图表42: 反无人机系统技术壁垒/进入壁垒
- 图表43: 反无人机系统核心竞争力/护城河
- 图表44: 反无人机系统企业研发投入情况
- 图表45: 反无人机系统企业研发人员情况
- 图表46: 反无人机系统专利申请数量变化
- 图表47: 【结构组成】反无人机系统基本组成结构
- 图表48: 【成本管控】反无人机系统生产成本结构
- 图表49: 【供应链现状】反无人机系统供应链概况
- 图表50: 无人机探测与对抗技术路线全景
- 图表51: 无人机探测与对抗技术路线全景
- 图表52: 无人机察打一体反制设备市场概况
- 图表53: 无人机察打一体反制设备国产化进程
- 图表54: 反无人机系统细分产品综合对比
- 图表55: 监测控制类反制系统概述
- 图表56: 雷达探测反制系统企业布局产品
- 图表57: 光电探测反制系统企业布局产品
- 图表58: 声波探测反制系统企业布局产品
- 图表59: 干扰阻断类反制系统概述
- 图表60: 无线电干扰反制系统企业布局产品
- 图表61: 拦截捕获类反制系统概述
- 图表62: 激光反无人机系统企业布局产品
- 图表63: 微波反无人机系统企业布局产品
- 图表64: 反无人机系统细分市场战略地位分析
- 图表65: 中国反无人机系统下游应用场景
- 图表66: 中国反无人机系统下游需求特征
- 图表67: 中国反无人机系统下游客户类型
- 图表68: 中国反无人机系统应用市场规模对比
- 图表69: 中国反无人机系统细分应用领域分布
- 图表70: 机场安全领域反无人机系统需求概述
- 图表71: 机场安全领域反无人机系统布局企业
- 图表72: 机场建设及安全态势
- 图表73: 机场安全领域反无人机系统需求现状
- 图表74: 机场安全领域反无人机系统需求潜力
- 图表75: 城市安防领域反无人机系统需求概述
- 图表76: 城市安防领域反无人机系统布局企业
- 图表77: 城市安防领域反无人机系统需求现状
- 图表78: 城市安防领域反无人机系统需求潜力
- 图表79: 重大基建安防领域反无人机系统需求概述
- 图表80: 重大基建安防领域反无人机系统布局企业
- 图表81: 重大基建安防领域反无人机系统需求现状
- 图表82: 重大基建安防领域反无人机系统需求潜力
- 图表83: 大型活动安防领域反无人机系统需求概述
- 图表84: 大型活动安防领域反无人机系统布局企业
- 图表85: 大型活动安防领域反无人机系统需求现状
- 图表86: 大型活动安防领域反无人机系统需求潜力
- 图表87: 反无人机系统细分应用波士顿矩阵分析
- 图表88: 全球及中国反无人机系统企业梳理对比
- 图表89: 法国泰雷兹集团基本情况
- 图表90: 法国泰雷兹集团反无人机系统
- 图表91: 英国MSI防务系统公司基本情况
- 图表92: 英国MSI防务系统公司反无人机系统
- 图表93: L3Harris基本情况
- 图表94: L3Harris反无人机系统
- 图表95: L3Harris反无人机系统销售区域/在华布局
- 图表96: Ruselectronics（俄罗斯电子）基本情况
- 图表97: Ruselectronics（俄罗斯电子）反无人机系统
- 图表98: 俄罗斯技术集团Rostec基本情况
- 图表99: 俄罗斯技术集团Rostec反无人机系统

图表100: 中国电子科技集团有限公司发展历程
图表101: 中国电子科技集团有限公司基本信息表
图表102: 中国电子科技集团有限公司经营效益情况
图表103: 中国电子科技集团有限公司投融资动态
图表104: 中国电子科技集团有限公司主营业务/业务构成
图表105: 中国电子科技集团有限公司研发投入/专利技术
图表106: 中国电子科技集团有限公司反无人机系统布局
图表107: 中国电子科技集团有限公司反无人机系统应用
图表108: 中国电子科技集团有限公司发展战略&优劣势
图表109: 四川九洲防控科技有限责任公司发展历程
图表110: 四川九洲防控科技有限责任公司基本信息表
图表111: 四川九洲防控科技有限责任公司经营效益情况
图表112: 四川九洲防控科技有限责任公司投融资动态
图表113: 四川九洲防控科技有限责任公司主营业务/业务构成
图表114: 四川九洲防控科技有限责任公司研发投入/专利技术
图表115: 四川九洲防控科技有限责任公司反无人机系统布局
图表116: 四川九洲防控科技有限责任公司反无人机系统应用
图表117: 四川九洲防控科技有限责任公司发展战略&优劣势
图表118: 星际控股集团有限公司发展历程
图表119: 星际控股集团有限公司基本信息表
图表120: 星际控股集团有限公司经营效益情况
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！