**2024-2029年中国无人机行业未来发展趋势预测及投资战略分析报告**

**报告简介**

随着无人机导航飞行控制和发动机技术的快速提升，无人机性能越来越优越，对有人机的替代动力越来越强。

民用无人机需求广泛且经常性，潜在市场规模巨大，打破行业天花板。军用无人机投入的增长受到军费支出的制约，而军费支出的增长又由经济增长和军费支出比例决定，所以军用无人机除对有人机替代外，无法出现放量增长空间。而民用无人机需求领域广泛(如农用植保、森林防火、电力巡检、石油管道巡检、防恐救灾、地质勘探和海洋遥感)，且几乎每个领域的需求都是经常性，潜在市场空间极大。 国内从事太阳能无人机行业的企事业单位有120多家，民营无人机企业，其中很大一部分为航模生产企业转型而成，技术实力较为薄弱。国内工业部门(包括院所，和航空、航天集团公司)技术高于民营企业，但无人机在我国首要用于军事用途，所以高空、高速、长航时、大载荷的无人机都被用于军事领域，几乎全部是由航空、航天集团和院校所生产。为应付军事需求，任务十分饱满而无暇顾及民用领域。 但随着国家信息化建设，地球信息技术产业发展，民用无人机市场会逐渐得到重视。除了国内工业部门以外，更需要民营企业生产性价比更高，满足市场需求的无人机。从而把成本拉下来，应用推上去，这是目前行业发展的趋势。

无人机研究报告对无人机行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的无人机资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。无人机报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。无人机研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外无人机行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对无人机下游行业的发展进行了探讨，是无人机及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握无人机行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 中国无人机行业发展综述**

1.1无人机行业定义及分类

1.1.1无人机行业定义

1.1.2无人机行业主要产品分类

1、按用途分

2、按照机翼构造分

3、按用途与机翼分

4、按其功能分

1.2无人机行业统计标准

1.2.1报告研究单位介绍

1.2.2报告研究方法概述

1、数据统计标准

2、主要统计方法

3、涵盖数据种类

1.3中国无人机行业特征

1.3.1盈利性

1.3.2成长速度

1.3.3行业周期及成熟度

1.3.4竞争激烈程度

1.3.5进入壁垒/退出机制

1.3.6商业模式对比

1.3.7行业发展特征

1.3.8无人机系统与成本

1、无人机系统技术分析

2、无人机系统成本结构

1.3.9无人机行业发展历程

1、20世纪初-40年代靶机起步奠定基础

2、20世纪50-70年代初步参战崭露头角

3、20世纪80-90年代战场牵引迅速崛起

4、21世纪无人机未来10-20年即将进入黄金发展轨道

1.3.10无人机优势分析

1.3.11无人机光电图像分析

1、无人机光电应用

2、无人机光电应用的发展趋势

3、无人机光电系统图像处理模块

4、无人机光电载荷图像处理器的设计

1.4无人机行业产业环境分析

1.4.1无人机行业所处产业链简介

1.4.2无人机行业产业链上游分析

1、航空发动机市场分析

(1)航空发动机分类与发展历程

(2)航空发动机市场发展现状

(3)航空发动机研发水平

(4)航空发动机市场竞争

(5)无人机发动机性能要求

(6)无人机发动机应用现状

(7)无人机发动机存在问题

(8)无人机发动机发展趋势

2、导航市场分析

(1)卫星应用市场分析

(2)卫星导航与位置服务市场分析

(3)中国卫星导航与位置服务产业发展趋势分析

3、航空材料市场分析

(1)航空材料行业现状分析

(2)航空材料领先企业分析

(3)航空材料市场规模分析

(4)复合材料在无人机应用的优点

(5)复合材料在无人机中的应用

**第二章 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无人机行业政策分析

1、无人机行业相关政策汇总

2、无人机行业相关法律分析

3、无人机行业相关行政法规

4、无人机行业相关规章 制度

5、无人机行业相关作业标准

6、无人机行业相关政策规划

7、低空空域管理与开放政策

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

1、美国gdp走势分析

2、欧盟gdp走势分析

3、日本gdp增速分析

4、巴西gdp增速分析

2.2.2国内宏观经济环境分析

1、gdp走势分析

2、工业发展情况分析

3、制造业运行情况分析

4、国际贸易发展情况分析

5、国内宏观经济走势预测

2.3无人机行业技术环境分析(t)

2.3.1无人机行业主要技术

2.3.2无人机行业专利申请数分析

2.3.3无人机行业专利申请人分析

**第三章 国际无人机行业发展情况分析**

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

1、无人机产地数量

2、无人机国际团队数量

3、无人机生产商数量

4、无人机数量分析

5、无人机支出总额

3.1.2国际无人机市场结构

1、市场应用结构

2、市场机型结构

3、市场区域结构

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国际无人机市场需求预测

1、市场需求分析

2、总体市场需求预测

3、军用无人机需求预测

4、民用无人机需求预测

3.2国际无人机细分市场发展状况

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分析

1、无人机发展线路

2、无人机财务预算

3、军用无人机性能对比

4、军用无人机采购计划

5、民用领域应用分析

6、无人机市场份额

7、无人机市场发展预测

3.3.2以色列无人机行业发展分析

1、无人机发展现状

2、无人机研发情况

3、主要无人机产品

4、无人机性能对比

5、无人机发展动态

3.3.3欧盟无人机行业发展分析

1、欧盟无人机发展现状

2、主要国家无人机性能参数

3、英国无人机行业发展分析

4、法国无人机行业发展分析

3.3.4俄罗斯无人机行业发展分析

1、无人机发展历程

2、无人机发展现状

3、无人机发展规划

4、无人机典型产品

5、无人机发展动态

3.4国际无人机知名品牌发展分析

3.4.1美国“全球鹰”无人机发展分析

3.4.2美国“死神”无人攻击机发展分析

3.4.3以色列“苍鹭”无人机发展分析

3.4.4法国“神经元”无人机发展分析

3.4.5英国“雷神”无人机发展分析

3.4.6俄国“鳐鱼”无人机发展分析

**第四章 中国无人机行业发展情况分析**

4.1中国无人机发展现况分析

4.1.1无人机发展历程分析

4.1.2无人机发展现状分析

4.1.3无人机行业市场规模

4.1.4无人机行业市场结构

4.1.5无人机行业竞争格局

1、总体竞争格局

2、军用市场竞争格局

3、高端市场竞争格局

4、中低端市场竞争格局

4.1.6无人机行业前景预测

4.2中国军用无人机市场分析

4.2.1军用无人机市场分类

4.2.2军用无人机应用领域

4.2.3军用无人机市场规模

4.2.4军用无人机市场研发

4.2.5军用无人机性能评述

4.2.6军用无人机发展障碍

4.2.7军用无人机机型简介

1、“翔龙”无人机

2、“天翅”无人机

3、“彩虹”-4无人机

4、“翼龙”无人机

5、“利剑”无人机

6、“长鹰”无人机

4.2.8军用无人机前景预测

4.3中国民用无人机市场分析

4.3.1民用无人机市场发展历程

4.3.2民用无人机市场发展现状

4.3.3民用无人机市场应用领域

4.3.4民用无人机市场研发分析

4.3.5重点民用无人机分析

4.3.6民用无人机前景预测

4.4中国商用无人机市场分析

4.4.1商用无人机市场发展历程

4.4.2商用无人机市场发展现状

4.4.3商用无人机市场应用领域

4.4.4商用无人机市场研发分析

4.4.5重点商用无人机分析

4.4.6商用无人机前景预测

**第五章 中国无人机细分行业发展情况分析**

5.1我国太阳能无人机行业发展状况分析

5.1.1我国太阳能无人机行业发展阶段

5.1.2我国无人机行业发展总体概况

1、无人机旋转翼市场情况

2、无人机旋转翼长航时市场情况

3、无人机固定翼市场情况

4、无人机固定翼长航时市场情况

5、无人机高空长航时市场情况

6、无人机中空长航时市场情况

5.1.3我国太阳能无人机行业发展特点分析

5.2 2019-2023年太阳能无人机行业发展现状

5.2.1 2019-2023年我国太阳能无人机行业市场规模

5.2.2 2019-2023年我国太阳能无人机行业发展分析

5.2.3 2019-2023年中国太阳能无人机企业发展分析

5.3区域市场分析

5.3.1区域市场分布总体情况

5.3.2 2019-2023年重点省市市场分析

5.4太阳能无人机细分产品/服务市场分析

5.4.1细分产品/服务特色

1、太阳能无人机旋转翼市场规模

2、太阳能无人机旋转翼长航时市场规模

3、太阳能无人机固定翼市场规模

4、太阳能无人机固定翼长航时市场规模

5、太阳能无人机高空长航时市场情况

6、太阳能无人机中空长航时市场情况

5.4.2 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速

5.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

5.5太阳能无人机产品/服务价格分析

5.5.1 2019-2023年太阳能无人机价格走势

5.5.2影响太阳能无人机价格的关键因素分析

5.5.3 2024-2029年太阳能无人机产品/服务价格变化趋势

5.5.4主要太阳能无人机企业价位及价格策略

5.6 2019-2023年电动无人机行业发展现状

5.6.1中国电动无人机行业市场规模

1、电动无人机旋转翼市场规模

2、电动无人机旋转翼长航时市场规模

3、电动无人机固定翼市场规模

4、电动无人机固定翼长航时市场规模

5、电动无人机高空长航时市场情况

6、电动无人机中空长航时市场情况

5.6.2中国电动无人机行业发展分析

5.6.3中国电动无人机企业发展分析

5.7 2019-2023年电动无人机市场情况分析

5.7.1中国电动无人机市场总体概况

5.7.2中国电动无人机产品市场发展分析

5.7.3中国电动无人机市场发展趋势分析

**第六章 中国军用无人机市场需求分析**

6.1中国靶机市场需求潜力分析

6.1.1靶机的分类

6.1.2靶机技术分析

6.1.3靶机应用分析

6.1.4靶机市场前景分析

6.2无人侦察机市场需求潜力分析

6.2.1无人侦察机技术发展现状

6.2.2无人侦察机实际应用现状

6.2.3无人侦察机市场发展动向

6.2.4无人侦察机市场前景分析

6.3无人战斗机市场需求潜力分析

6.3.1无人战斗机技术发展现状

6.3.2无人战斗机实际应用现状

6.3.3无人战斗机市场发展动向

6.3.4无人战斗机市场前景分析

**第七章 中国民用无人机市场需求分析**

7.1农林植保领域无人机需求潜力分析

7.1.1农林植保领域应用简介

7.1.2无人机应用优势分析

7.1.3无人机应用现状分析

7.1.4农林植保需求潜力

1、农林发展规模分析

(1)粮食播种面积

(2)森林面积及受灾情况

(3)果园种植面积

(4)草原面积及受灾情况

2、农业植保领域需求预测

7.2电力巡航领域无人机需求潜力分析

7.2.1电力巡航领域应用简介

7.2.2无人机电力巡航政策

7.2.3无人机应用优势分析

7.2.4无人机应用现状分析

7.2.5电力巡航需求潜力

1、电力工业发展规模

(1)全口径发电量

(2)全社会用电量

(3)输电线路长度

2、电力巡航领域需求预测

7.3地理测绘领域无人机需求潜力分析

7.3.1地理测绘领域应用简介

7.3.2无人机应用政策分析

7.3.3无人机应用方向分析

7.3.4无人机应用优势分析

7.3.5无人机应用现状分析

7.3.6地理测绘领域发展前景

1、地理测绘发展情况分析

(1)测绘地理行业规模

(2)测绘地理行业结构

(3)测绘地理信息服务规模

2、地理测绘领域发展前景

7.4消防救灾领域无人机需求潜力分析

7.4.1消防救灾领域应用简介

7.4.2无人机应用方向分析

7.4.3无人机应用优势分析

7.4.4无人机应用现状分析

7.4.5无人机消防救灾发展前景

1、救灾与灾害发生情况

(1)自然灾害情况

(2)地质灾害情况

(3)海洋灾害情况

(4)火灾情况分析

2、消防救灾领域发展前景

7.5环境保护领域无人机需求潜力分析

7.5.1环境保护领域应用简介

7.5.2无人机应用方向分析

7.5.3无人机应用优势分析

7.5.4无人机应用现状分析

7.5.5环境保护领域发展前景

1、环境保护情况分析

(1)废水及主要污染物排放情况

(2)废气及废气中主要污染物排放情况

(3)工业固体废物产生及处理情况

(4)环境污染治理投资总额

2、环境保护领域发展前景

7.6气象观测领域无人机需求潜力分析

7.6.1气象观测领域应用简介

7.6.2无人机应用现状分析

7.6.3气象观测领域发展前景

1、气象服务市场规模

2、气象观测领域发展前景

7.7高速公路管理领域无人机需求潜力分析

7.7.1高速公路领域应用简介

7.7.2无人机应用现状分析

7.7.3高速公路领域发展前景

1、高速公路发展情况

2、高速公路领域发展前景

7.8邮政快递领域无人机需求潜力分析

7.8.1邮政快递领域应用简介

7.8.2无人机应用现状分析

7.8.3邮政快递领域发展前景

1、邮政快递发展情况分析

(1)邮政业发展情况分析

(2)快递服务发展情况分析

2、邮政快递领域发展前景

7.9警用侦察领域无人机需求潜力分析

7.9.1警用侦察领域简介

7.9.2无人机应用发展现状

7.9.3警用侦察领域发展前景

**第八章 中国无人机区域市场需求分析**

8.1华东地区无人机市场需求分析

8.1.1上海市无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.1.2江苏省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)废弃物排放

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.1.3山东省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.1.4浙江省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.1.5福建省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)海洋环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.2华南地区无人机市场需求分析

8.2.1广东省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.2.2广西自治区无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

(4)废弃物排量

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.2.3海南省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.3华中地区无人机市场需求分析

8.3.1湖南省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.3.2湖北省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气质量

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.3.3河南省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.4华北地区无人机市场需求分析

8.4.1北京市无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.4.2山西省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.4.3天津市无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.4.4河北省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)废水和主要污染物排放量

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.5东北地区无人机市场需求分析

8.5.1辽宁省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、地理测绘情况分析

3、救灾与灾害发生情况

4、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)生态环境

5、高速公路建设与规划

6、无人机应用现状分析

8.5.2吉林省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

(4)生态环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.5.3黑龙江无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、地理测绘情况分析

3、救灾与灾害发生情况

4、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)废水和主要污染物排放量

5、高速公路建设与规划

6、无人机应用现状分析

8.6西南地区无人机市场需求分析

8.6.1重庆市无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)声环境

(4)固体废物处置

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.6.2四川省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)大气环境

(2)水环境

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.6.3云南省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)废水、废气及固体废弃物排放

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.7西北地区无人机市场需求分析

8.7.1陕西省无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、电力工业情况分析

3、地理测绘情况分析

4、救灾与灾害发生情况

5、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)环境治理

6、高速公路建设与规划

7、无人机应用现状分析

8.7.2新疆自治区无人机市场需求分析

1、农林植保情况分析

(1)农作物播种面积

(2)森林面积

2、地理测绘情况分析

3、救灾与灾害发生情况

4、环境保护情况分析

(1)水环境

(2)大气环境

(3)工业污染源治理投资情况

(4)沙尘天气和自然灾害情况

5、高速公路建设与规划

6、无人机应用现状分析

**第九章 中国无人机国际市场需求分析**

9.1世界主要无人机出口国分析

9.1.1美国无人机出口情况分析

9.1.2以色列无人机出口情况分析

9.1.3欧盟无人机出口情况分析

9.2中国无人机的出口现状分析

9.2.1中国无人机出口总体情况

9.2.2中国无人机出口国分析

9.2.3中国无人机出口企业分析

9.3中国无人机的国际竞争力swot分析

9.3.1中国无人机的优势分析(s)

9.3.2中国无人机的劣势分析(w)

9.3.3中国无人机的机遇分析(o)

9.3.4中国无人机的挑战分析(t)

9.4中国无人机的目标市场分析

9.4.1中东地区无人机目标市场分析

9.4.2南亚地区无人机目标市场分析

9.4.3南美地区无人机目标市场分析

9.4.4非洲地区无人机目标市场分析

9.4.5欧洲地区无人机目标市场分析

**第十章 中国无人机行业领先企业分析**

10.1国外无人机行业领先企业经营分析

10.1.1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

10.1.2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

10.1.3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

10.1.4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

10.1.5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

10.1.6parrot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

10.1.73drobotics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

10.1.8德国ascending公司

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

10.1.9德国microdrones公司

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

10.1.10法国赛峰集团公司

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

10.2国内无人机行业领先企业经营分析

10.2.1中国航空工业集团公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业无人机产品与研发分析

4、企业无人机销售区域和渠道

5、企业无人机经营优劣势分析

6、企业无人机发展战略分析

7、企业无人机最新动向分析

10.2.2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分析

4、企业无人机销售区域和渠道

5、企业无人机经营优劣势分析

6、企业无人机发展战略分析

7、企业无人机最新动向分析

10.2.3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

(1)企业营收情况分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

3、企业无人机产品与研发分析

4、企业无人机销售区域和渠道

5、企业无人机经营优劣势分析

6、企业无人机发展战略分析

7、企业无人机最新动向分析

10.2.4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

(1)主要营收情况分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

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

10.2.5中国航天科工集团公司经营分析

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分析

4、企业无人机经营优劣势分析

5、企业无人机发展战略分析

6、企业无人机最新动向分析

10.2.6西安爱生技术集团公司经营分析

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分析

4、企业无人机经营优劣势分析

10.2.7珠海星宇航空技术有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业无人机产品与研发

3、企业无人机应用案例

4、企业无人机经营优劣势分析

10.2.8北京航空航天大学无人驾驶飞行器设计研究所经营分析

1、研究所发展简况分析

2、研究所组织架构分析

3、研究所无人机产品与研发分析

4、研究所无人机经营优劣势分析

10.2.9桂林鑫鹰电子科技有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业组织架构分析

3、企业无人机产品与研发分析

4、企业无人机经营优劣势分析

5、企业无人机最新动向分析

10.2.10北京科源轻型飞机实业有限公司经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业无人机产品与研发分析

3、企业无人机经营优劣势分析

10.2.11上海同济科技实业股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.12常熟风范电力股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.13山河智能装备股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.14山东矿机集团股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.15德奥通用航空股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.16中航工业机电系统股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.17贵州贵航汽车零部件股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.18通裕重工股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.19烟台泰和新材料股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.20深圳市赛为智能股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.21大唐电信科技股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.22欣旺达电子股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.23深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.24深圳雷柏科技股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.25重庆宗申动力机械股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.26隆鑫通用动力股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.27沈阳新松机器人自动化股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.28深圳市大疆创新科技有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.29中国东方红卫星股份有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

10.2.30零度智控(北京)智能科技有限公司

1、公司基本情况分析

2、公司无人机研发与生产

3、公司经营情况分析

4、公司发展优势分析

5、公司发展战略规划

**第十一章 无人机行业渠道发展综述**

11.1无人机行业销售渠道分析

11.1.1主要营销渠道分析

1、渠道构成

2、销售贡献比率

3、覆盖率

4、销售渠道效果

5、价值流程结构

6、渠道建设方向

11.1.2销售渠道存在的主要问题

11.1.3营销渠道发展趋势与策略

11.2国内无人机行业渠道格局

11.2.1渠道格局

11.2.2渠道形式

11.2.3渠道要素对比

11.3无人机渠道销量情况对比

11.3.1线上销量情况

11.3.2线下销量情况

11.3.3渠道销量预测

11.4国内无人机产品渠道发展趋势

11.4.1竞争升级促渠道营销模式再创新

11.4.2销售未来将线上线下将结合发展

**第十二章 无人机行业发展战略研究**

12.1无人机行业发展战略研究

12.1.1战略综合规划

12.1.2技术开发战略

12.1.3业务组合战略

12.1.4区域战略规划

12.1.5产业战略规划

12.1.6营销品牌战略

12.1.7竞争战略规划

12.2对中国无人机品牌的战略思考

12.2.1无人机品牌的重要性

12.2.2无人机实施品牌战略的意义

12.2.3无人机企业品牌的现状分析

12.2.4中国无人机企业的品牌战略

12.2.5无人机品牌战略管理的策略

12.3无人机行业经营策略分析

12.3.1无人机市场细分策略

12.3.2无人机市场创新策略

12.3.3品牌定位与品类规划

12.3.4无人机新产品差异化战略

12.4无人机行业投资战略研究

12.4.1 2019-2023年无人机行业投资战略

12.4.2 2024-2029年无人机行业投资战略

12.4.3 2024-2029年细分行业投资战略

**第十三章 中国无人机行业投资与前景预测**

13.1无人机行业发展趋势分析

13.1.1无人机行业智能化趋势

13.1.2无人机行业隐身化趋势

13.1.3无人机行业集成化趋势

13.1.4无人机行业民用化趋势

13.2无人机行业进入壁垒分析

13.2.1无人机行业资金壁垒

13.2.2无人机行业技术壁垒

13.2.3无人机行业许可壁垒

13.2.4无人机质量认证壁垒

13.3无人机行业投资风险分析

13.3.1技术更新风险

13.3.2产品竞争风险

13.3.3市场定位风险

13.4无人机行业投资前景预测

13.4.1军用无人机投资前景预测

13.4.2民用无人机投资前景预测

13.4.3中道泰和无人机行业投资建议

1、发展策略建议

2、投资方向建议

3、投资方式建议

**图表目录**

图表：中国无人机发展历程

图表：民用无人机行业商业模式分析

图表：机载小型图像处理器的硬件构成

图表：无人机行业产业链示意图

图表：民用无人机行业产业链示意图

图表：卫星导航与位置服务产业链结构图

图表：2019-2023年中国十大航空材料公司排名

图表：中国无人机相关主要政策汇总

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表：2019-2023年货物进出口总额情况分析

图表：2019-2023年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019-2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2019-2023年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表：2019-2023年前三季度gdp数据

图表：无人机行业相关专利申请数量变化图

图表：2019-2023年无人机行业相关专利公开数量变化图

图表：无人机行业相关专利申请人构成情况(单位：件)

图表：无人机行业相关专利申请人综合比较(单位：件，%，个，年)

图表：世界主要无人机生产国家分布

图表：2019-2023年无人机国际团队数量

图表：2019-2023年无人机生产商数量

图表：2019-2023年全球无人机生产数量

图表：无人机市场机型结构

图表：全球无人机市场分布分局

图表：国际无人机市场竞争格局

图表：全球无人机市场总收入预测

图表：全球民用无人机细分市场销量

图表：国外典型靶机参数

图表：美国主要无人机首飞和列装概况

图表：全球无人机市场分布格局

图表：中国无人机发展阶段示意图

图表：2019-2023年我国无人机行业市场规模分析

图表：2019-2023年我国无人机行业市场结构占比

图表：我国无人机行业总体竞争格局

图表：无人机行业高端市场竞争格局

图表：中国军用无人机市场规模预测(亿元)

图表：中国民用无人机行业产品销售市场规模及预测

图表：2019-2023年军用无人机市场规模

图表：中国部分无人机参数

图表：中国军用无人机市场规模预测(亿元)

图表：民用无人机市场应用领域

图表：国内民用无人机企业最新市场进展

图表：中国民用无人机行业产品销售市场规模及预测

图表：2019-2023年我国无人机旋转翼市场规模

图表：2019-2023年我国无人机旋转翼长航时市场规模

图表：2019-2023年我国无人机无人机固定翼市场规模

图表：2019-2023年我国无人机固定翼长航时市场规模

图表：2019-2023年我国无人机高空长航时市场规模

图表：2019-2023年我国无人机中空长航时市场规模

图表：2019-2023年我国太阳能无人机市场规模

图表：2019-2023年我国太阳能无人机企业数量

图表：2019-2023年我国太阳能无人机旋转翼市场规模

图表：2019-2023年太阳能无人机旋转翼长航时市场规模

图表：2019-2023年太阳能无人机固定翼市场规模

图表：2019-2023年太阳能无人机固定翼长航时市场规模

图表：2019-2023年太阳能无人机高空长航时市场情况

图表：2019-2023年太阳能无人机中空长航时市场情况

图表：未来20年我国其他军用无人机和民用无人机需求分析

图表：2019-2023年太阳能无人机价格走势

图表：太阳能无人机产品/服务价格变化趋势

图表：2019-2023年电动无人机旋转翼市场规模

图表：2019-2023年电动无人机旋转翼长航时市场规模

图表：2019-2023年电动无人机固定翼市场规模

图表：2019-2023年电动无人机固定翼长航时市场规模

图表：2019-2023年电动无人机高空长航时市场情况

图表：2019-2023年电动无人机中空长航时市场情况

图表：2019-2023年我国电动无人机销量情况

图表：国内现役靶机型号

图表：农林植保无人机产业链

图表：2019-2023年全国造林面积

图表：2019-2023年我国果园种植面积

图表：中国植保无人机发展路线图

图表：线路巡查检测目标统计表

图表：2024-2029年我国无人机电力巡航领域需求预测

图表：2019-2023年全国废水中主要污染物排放量

图表：2019-2023年全国废气中主要污染物排放量

图表：2019-2023年全国工业固体废物中主要污染物排放量

图表：2019-2023年邮政全行业业务发展情况

图表：2019-2023年快递业务发展情况

图表：2019-2023年上半年上海市电力工业情况分析

图表：2019-2023年上海市昼夜时段区域环境噪声等级分布

图表：2019-2023年上海市夜间时段区域环境噪声等级分布

图表：2019-2023年上海市区域环境噪声变化趋势图

图表：2019-2023年上海市昼夜时段道路交通噪声等级分布

图表：广东省各市(区)功能区环境噪声点次达标率

图表：天翼-1无人机

图表：夜鹰无人机

图表：鹞鹰无人机

图表：2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司营收情况分析

图表：2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司营收情况分析

图表：北方导航控制技术股份有限公司盈利能力分析

图表：北方导航控制技术股份有限公司运营能力分析

图表：北方导航控制技术股份有限公司偿债能力分析

图表：北方导航控制技术股份有限公司发展能力分析

图表：四旋翼无人机

图表：zbz-33人工影响天气无人机作业系统图

图表：zbt-33型人工影响天气无人机探测系统

图表：zbz33z-ⅱ型人工影响天气无人机系统

图表：华鹰”二代固定翼无人机

图表：“华鹰”无人机航测系统

图表：单兵便携手抛式无人机

图表：2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司营收情况分析

图表：2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司营收情况分析

图表：江西洪都航空工业股份有限公司盈利能力分析

图表：江西洪都航空工业股份有限公司运营能力分析

图表：江西洪都航空工业股份有限公司偿债能力分析

图表：江西洪都航空工业股份有限公司发展能力分析

图表：“漫游者ⅱ”无人机系统基本技术指标

图表：“漫游者ⅱ”无人机系统性能指标

图表：“猎人”无人机系统基本技术指标

图表：“猎人”无人机系统性能指标

图表：“天眼通”无人机系统基本技术指标

图表：“天眼通”无人机性能指标

图表：“西风烈”无人机系统基本技术指标

图表：“西风烈”无人机性能指标

图表：北京航空航天大学研究所组织

图表：桂林鑫鹰电子科技有限公司组织架构分析

图表：xy-18旋翼无人机特点

图表：xy-18旋翼无人机技术指标分析

图表：“勘察者i型”无人机主要功能

图表：“勘察者i型”无人机主要配件

图表：“勘察者i型”无人机性能指标分析

图表：2019-2023年上海同济科技实业股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年上海同济科技实业股份有限公司经营情况分析

图表：上海同济科技实业股份有限公司发展能力分析

图表：上海同济科技实业股份有限公司盈利能力分析

图表：上海同济科技实业股份有限公司营运能力分析

图表：上海同济科技实业股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年常熟风范电力股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年常熟风范电力股份有限公司经营情况分析

图表：常熟风范电力股份有限公司发展能力分析

图表：常熟风范电力股份有限公司盈利能力分析

图表：常熟风范电力股份有限公司营运能力分析

图表：常熟风范电力股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年山河智能装备股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年山河智能装备股份有限公司经营情况分析

图表：山河智能装备股份有限公司发展能力分析

图表：山河智能装备股份有限公司盈利能力分析

图表：山河智能装备股份有限公司营运能力分析

图表：山河智能装备股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年山东矿机集团股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年山东矿机集团股份有限公司经营情况分析

图表：山东矿机集团股份有限公司发展能力分析

图表：山东矿机集团股份有限公司盈利能力分析

图表：山东矿机集团股份有限公司营运能力分析

图表：山东矿机集团股份有限公司偿债能力分析

图表：s100相关参数

图表：ru100共轴双旋翼无人直升机性能参数

图表：2019-2023年德奥通用航空股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年德奥通用航空股份有限公司经营情况分析

图表：德奥通用航空股份有限公司发展能力分析

图表：德奥通用航空股份有限公司盈利能力分析

图表：德奥通用航空股份有限公司营运能力分析

图表：德奥通用航空股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年中航工业机电系统股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年中航工业机电系统股份有限公司经营情况分析

图表：中航工业机电系统股份有限公司发展能力分析

图表：中航工业机电系统股份有限公司盈利能力分析

图表：中航工业机电系统股份有限公司营运能力分析

图表：中航工业机电系统股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年贵州贵航汽车零部件股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年贵州贵航汽车零部件股份有限公司经营情况分析

图表：贵州贵航汽车零部件股份有限公司发展能力分析

图表：贵州贵航汽车零部件股份有限公司盈利能力分析

图表：贵州贵航汽车零部件股份有限公司营运能力分析

图表：贵州贵航汽车零部件股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年通裕重工股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年通裕重工股份有限公司经营情况分析

图表：通裕重工股份有限公司发展能力分析

图表：通裕重工股份有限公司盈利能力分析

图表：通裕重工股份有限公司营运能力分析

图表：通裕重工股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年烟台泰和新材料股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年烟台泰和新材料股份有限公司经营情况分析

图表：烟台泰和新材料股份有限公司发展能力分析

图表：烟台泰和新材料股份有限公司盈利能力分析

图表：烟台泰和新材料股份有限公司营运能力分析

图表：烟台泰和新材料股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析

图表：深圳市赛为智能股份有限公司发展能力分析

图表：深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力分析

图表：深圳市赛为智能股份有限公司营运能力分析

图表：深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年大唐电信科技股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年大唐电信科技股份有限公司经营情况分析

图表：大唐电信科技股份有限公司发展能力分析

图表：大唐电信科技股份有限公司盈利能力分析

图表：大唐电信科技股份有限公司营运能力分析

图表：大唐电信科技股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年欣旺达电子股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年欣旺达电子股份有限公司经营情况分析

图表：欣旺达电子股份有限公司发展能力分析

图表：欣旺达电子股份有限公司盈利能力分析

图表：欣旺达电子股份有限公司营运能力分析

图表：欣旺达电子股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司经营情况分析

图表：深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司发展能力分析

图表：深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司盈利能力分析

图表：深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司营运能力分析

图表：深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年深圳雷柏科技股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年深圳雷柏科技股份有限公司经营情况分析

图表：深圳雷柏科技股份有限公司发展能力分析

图表：深圳雷柏科技股份有限公司盈利能力分析

图表：深圳雷柏科技股份有限公司营运能力分析

图表：深圳雷柏科技股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年重庆宗申动力机械股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年重庆宗申动力机械股份有限公司经营情况分析

图表：重庆宗申动力机械股份有限公司发展能力分析

图表：重庆宗申动力机械股份有限公司盈利能力分析

图表：重庆宗申动力机械股份有限公司营运能力分析

图表：重庆宗申动力机械股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年隆鑫通用动力股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年隆鑫通用动力股份有限公司经营情况分析

图表：隆鑫通用动力股份有限公司发展能力分析

图表：隆鑫通用动力股份有限公司盈利能力分析

图表：隆鑫通用动力股份有限公司营运能力分析

图表：隆鑫通用动力股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年沈阳新松机器人自动化股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年沈阳新松机器人自动化股份有限公司经营情况分析

图表：沈阳新松机器人自动化股份有限公司发展能力分析

图表：沈阳新松机器人自动化股份有限公司盈利能力分析

图表：沈阳新松机器人自动化股份有限公司营运能力分析

图表：沈阳新松机器人自动化股份有限公司偿债能力分析

图表：深圳大疆创新科技有限公司产品分类

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司经营情况分析

图表：中国东方红卫星股份有限公司发展能力分析

图表：中国东方红卫星股份有限公司盈利能力分析

图表：中国东方红卫星股份有限公司营运能力分析

图表：中国东方红卫星股份有限公司偿债能力分析

图表：“雨燕09”电动无人机飞行系统指标

图表：传统营销渠道分类

图表：网络营销渠道分类

图表：2019-2023年中国无人机线上销量情况

图表：2019-2023年中国无人机线下销量情况

图表：中国无人机渠道销量预测

图表：战略规划的框架结构

图表：我国无人机市场细分

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190320/112033.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190320/112033.shtml)