

2018年中国工业无人机市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国工业无人机市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/352712352712.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

目前工业无人机领域的产品丰富多样，已经出现了针对航拍、管道及电力巡检、物资配送等专用产品，而且产品种类在日渐丰富。除了相关产品之外，工业无人机服务类型也越发广泛，逐渐覆盖了保险、社交、垂直媒体、数据采集等服务。随着工业无人机产品和服务类型的丰富多样，工业无人机的市场范围也在不断扩展，犹如“互联网+”，工业无人机也在不断以“+”的形式渗透到不同的领域，呈现出一种旺盛的生命力。

当消费级无人机市场已成为一片红海之际，各大无人机厂商都在工业级无人机领域发力以争夺高端行业应用的市场。除了消费者们熟悉的航拍摄影外，无人机的行业应用还有精细三维建模，基础地理信息采集、精细农业、空中监视、电力巡线与油气管线巡检等。相比于消费级市场，工业级无人机行业应用的技术门槛更高，定制化需求也更丰富。需要更可靠的飞行与控制平台，兼容多种任务载荷以及更长的续航时间。

从应用结构来看，当前全球工业无人机行业中45%为政府采购，能源勘探和地球勘探的应用占比分别为10%和6%，农林牧渔的应用占比约为13%，在消防领域的应用占比达到25%。全球工业无人机行业市场应用结构资料来源：公开资料整理

未来无人机行业将呈现多种发展形态 在不远的未来，无人机产业将从现在的野蛮生长逐渐走向精细化、产业化运作，无人机产业将形成多种运作模式协同发展的形态，共同推进产业闭环的形成。

首先要提到的是近几年兴起的以行业应用解决方案为核心的科技型企业，代表为拓攻机器人、极飞科技等，他们拥有很强的技术研发能力，是工业无人机产业发展的动力来源，为产业提供技术研发、产品生产、技术指导等服务。

举例来说，拓攻机器人近期研发了适配电力巡线、安防监控、管道巡线等多个行业应用的光学吊舱X30系列，拥有超过30倍光学变焦的高清镜头和相机抖动控制在0.008°以内的专业级增稳云台，可轻松获得稳定流畅高清的画面，为上述行业提供了很好的技术支撑。

除此之外，拓攻机器人还以其优势项目飞控为核心，研发多行业应用解决方案，通过与不同行业的深刻接触，了解行业痛点并进行相关技术攻关，目前已经与全球多个行业龙头企业达成合作关系。

极飞科技则将农业作为其主要主攻方向，其研发的农业无人机在稳定性和定高方面具有较强的优势，在中国和世界各地的农业领域具有较强的竞争优势。

另一个兴起的无人机相关产业是无人机服务，这类企业和现在的航空公司类似，他们从厂商处购买无人机为雇主提供如植保飞防、电力巡线等无人机服务。此类公司是无人机产业的中坚力量，他们将现有技术转化为实际生产力，是连接无人机研发企业和社会之间的关键纽带。

第三个相关产业是无人机人才培养。这类企业的主要使命是为无人机研发企业和服务企业提供人才资源。目前无人机的相关培训机构多为地方开办的航空类高等院校和技术职业院校，他们与无人机研发和应用企业往往形成紧密的合作关系，形成产学研一体的运作机制，在提供产业人才储备的同时也完成前沿技术的开发与研究，最终帮助产业更快升级。

第四类无人机相关产业方向是数据安全和技術保障。近些年，网络技术的发达和不断出现的安全事故使得网络安全变得尤为重要，在无人机行业也不例外。这类企业主要负责无人机产业的数据安全服务和提供相应的技术保障，在行业乃至国家层面提供信息安全服务，防止无人机被黑客利用而产生安全隐患。

观研天下发布的《2018年中国工业无人机市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。（LP）

第1章：中国工业无人机行业发展综述

1.1 工业无人机行业概述

1.1.1 工业无人机行业定义及分类

（1）工业无人机行业定义

（2）工业无人机行业分类

1.1.2 工业无人机行业应用分析

（1）工业无人机应用优势

（2）工业无人机应用领域

1.1.3 无人机应用优势分析

（1）成本优势

（2）机动性能优势

1.1.4 工业无人机与其他无人机的对比

（1）工业无人机与消费无人机的对比

（2）工业无人机与军用无人机的对比

1.1.5 工业无人机产业链分析

（1）工业无人机产业链简介

（2）工业无人机上游产业分析

（3）工业无人机下游应用分析

1.2 工业无人机行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业主要标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

（1）行业宏观经济环境分析

（2）中国GDP及增长情况分析

（3）中国工业增加值及增长情况分析

（4）宏观经济对行业的影响分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

（1）工业无人机专利申请情况

（2）工业无人机专利公开情况

（3）工业无人机专利申请人情况

（4）工业无人机专利技术构成情况

1.3 工业无人机行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球工业无人机行业发展状况分析

2.1 全球无人机行业发展状况分析

2.1.1 全球无人机行业发展规模

- (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) 无人机行业发展规模

2.1.2 全球无人机行业市场结构

- (1) 市场应用结构
- (2) 市场机型结构
- (3) 市场区域结构

2.1.3 全球无人机行业竞争格局

2.1.4 全球无人机行业前景预测

2.2 全球工业无人机行业发展分析

2.2.1 全球工业无人机行业发展周期

2.2.2 全球工业无人机行业发展规模

2.2.3 全球工业无人机行业市场结构

2.2.4 全球工业无人机行业竞争格局

2.2.5 全球工业无人机行业前景

2.3 主要国家工业无人机行业发展分析

2.3.1 美国工业无人机行业发展分析

- (1) 美国工业无人机行业发展现状
- (2) 美国工业无人机行业市场格局
- (3) 美国工业无人机行业发展前景

2.3.2 德国工业无人机行业发展分析

- (1) 德国工业无人机行业发展现状
- (2) 德国工业无人机行业市场格局
- (3) 德国工业无人机行业发展前景

第3章：中国工业无人机行业发展状况分析

3.1 中国无人机行业发展状况分析

3.1.1 中国无人机行业发展规模

3.1.2 中国无人机行业市场结构

3.1.3 中国无人机行业竞争结构

- (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

3.1.4 中国无人机行业前景预测

- (1) 整体市场前景预测
- (2) 军用市场前景预测
- (3) 民用市场前景预测

3.2 中国工业无人机行业发展分析

3.2.1 中国工业无人机行业发展历程

3.2.2 中国工业无人机行业发展规模

3.2.3 中国工业无人机行业市场结构

3.3 中国工业无人机行业竞争分析

3.3.1 中国工业无人机行业竞争格局

- (1) 行业竞争层次分析
- (2) 行业竞争格局分析

3.3.2 中国工业无人机行业五力分析

- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业上游议价能力分析
- (5) 行业下游议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结

第4章：工业无人机细分领域需求潜力分析

4.1 消防救灾领域无人机需求潜力分析

4.1.1 消防救灾领域应用简介

4.1.2 无人机应用方向分析

- (1) 灾情侦察
- (2) 监控追踪
- (3) 辅助救援
- (4) 辅助监督
- (5) 救灾物资投放

4.1.3 无人机应用优势分析

4.1.4 无人机应用现状分析

4.1.5 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）消防救灾领域无人机发展前景

4.2 农林植保领域工业无人机需求潜力分析

4.2.1 农林植保领域应用简介

4.2.2 工业无人机应用优势分析

4.2.3 国外应用借鉴分析

（1）美国应用无人机大幅提升水稻产量

（2）日本大规模推广农林植保无人机应用

（3）经验借鉴

4.2.4 无人机应用现状分析

（1）农林植保领域工业无人机市场规模

（2）农林植保领域工业无人机市场竞争

4.2.5 农林植保需求潜力

（1）农林植保发展规模及预测

（2）农林植保领域工业无人机需求预测

4.3 电力巡检领域工业无人机需求潜力分析

4.3.1 电力巡检领域应用简介

4.3.2 工业无人机应用优势分析

4.3.3 国外应用借鉴分析

4.3.4 无人机应用现状分析

4.3.5 电力巡检需求潜力

（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）电力巡检领域工业无人机需求预测

4.4 管道巡检领域工业无人机需求潜力分析

4.4.1 管道巡检领域应用简介

4.4.2 工业无人机应用优势分析

4.4.3 工业无人机应用方向分析

- (1) 油路巡检
- (2) 勘察地貌
- (3) 应急巡查

4.4.4 无人机应用现状分析

- (1) 管道巡检领域工业无人机市场规模
- (2) 管道巡检领域工业无人机市场竞争

4.4.5 管道巡检需求潜力

- (1) 管道巡检发展规模
- (2) 管道巡检领域工业无人机需求预测

4.5 地理测绘领域工业无人机需求潜力分析

4.5.1 地理测绘领域应用简介

4.5.2 工业无人机应用优势分析

4.5.3 工业无人机应用方向分析

- (1) 国土测绘
- (2) 选线设计
- (3) 环境监测
- (4) 水利监测
- (5) 农林
- (6) 变化分析
- (7) 应急救援

4.5.4 无人机应用现状分析

4.5.5 地理测绘需求潜力

- (1) 地理测绘发展规模

1) 测绘地理行业规模

2) 测绘地理行业单位和从业人员情况

3) 测绘地理信息服务规模

4) 航拍地理测绘情况

- (2) 地理测绘领域工业无人机需求预测

4.6 环境保护领域工业无人机需求潜力分析

4.6.1 环境保护领域应用简介

4.6.2 工业无人机应用优势分析

4.6.3 工业无人机应用方向分析

- (1) 在建设项目环境保护管理中的应用
- (2) 在环境监测中的应用

- (3) 在环境应急中的应用
- (4) 在生态保护中的应用
- (5) 在环境监察中的应用
- 4.6.4 无人机应用现状分析
- 4.6.5 环境保护需求潜力
 - (1) 环境保护发展规模
 - 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) 环境保护领域工业无人机需求预测
- 4.7 气象观测领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.7.1 气象观测领域应用简介
 - 4.7.2 无人机应用现状分析
 - 4.7.3 气象观测需求潜力
 - (1) 气象观测发展规模及预测
 - (2) 气象观测领域工业无人机需求预测
- 4.8 高速公路管理领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.8.1 高速公路管理领域应用简介
 - 4.8.2 无人机应用现状分析
 - 4.8.3 高速公路管理需求潜力
 - (1) 高速公路管理发展规模及预测
 - (2) 高速公路管理领域工业无人机需求预测
- 4.9 邮政快递领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.9.1 邮政快递领域应用简介
 - 4.9.2 无人机应用现状分析
 - 4.9.3 邮政快递需求潜力
 - (1) 邮政快递发展规模及预测
 - (2) 邮政快递领域工业无人机需求预测
- 4.10 警用侦察领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.10.1 警用侦察领域应用简介
 - 4.10.2 无人机应用现状分析
 - 4.10.3 警用侦察需求潜力
 - (1) 警用侦察发展规模
 - (2) 警用侦察领域工业无人机需求预测

4.11 航拍摄影领域工业无人机需求潜力分析

4.11.1 航拍摄影领域应用简介

4.11.2 无人机应用现状分析

4.11.3 航拍摄影需求潜力

4.12 医疗急救领域工业无人机需求潜力分析

4.12.1 医疗急救领域应用简介

4.12.2 无人机应用现状分析

4.12.3 医疗急救需求潜力

第5章：中国无人机区域市场需求分析

5.1 华东地区无人机市场需求分析

5.1.1 上海市无人机市场需求分析

（1）农林植保情况分析

1）粮食播种面积

2）森林面积

（2）电力工业情况分析

（3）地理测绘情况分析

（4）灾害发生情况分析

（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）工业无人机应用前景分析

5.1.2 江苏省无人机市场需求分析

（1）农林植保情况分析

1）粮食播种面积

2）森林面积

（2）电力工业情况分析

（3）地理测绘情况分析

（4）灾害发生情况分析

（5）环境保护情况分析

1）水环境

2）大气环境

(6) 高速公路建设与规划

(7) 无人机应用现状分析

(8) 工业无人机应用前景分析

5.1.3 山东省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

1) 粮食播种面积

2) 森林面积

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

1) 水环境

2) 大气环境

(6) 高速公路建设与规划

(7) 无人机应用现状分析

(8) 工业无人机应用前景分析

5.1.4 浙江省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

1) 粮食播种面积

2) 森林面积

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

1) 水环境

2) 空气环境

(6) 高速公路建设与规划

(7) 无人机应用现状分析

(8) 工业无人机应用前景分析

5.1.5 福建省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

1) 粮食播种面积

2) 森林面积

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

- (4) 灾害发生情况分析
- (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) 工业无人机应用前景分析
- 5.2 华南地区无人机市场需求分析
 - 5.2.1 广东省无人机市场需求分析
 - (1) 农林植保情况分析
 - 1) 粮食播种面积
 - 2) 森林面积
 - (2) 电力工业情况分析
 - (3) 地理测绘情况分析
 - (4) 灾害发生情况分析
 - (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) 工业无人机应用前景分析
 - 5.2.2 广西壮族自治区无人机市场需求分析
 - (1) 农林植保情况分析
 - 1) 粮食播种面积
 - 2) 森林面积
 - (2) 电力工业情况分析
 - (3) 地理测绘情况分析
 - (4) 灾害发生情况分析
 - (5) 环境保护情况分析
 - 1) 水环境
 - 2) 大气环境
 - (6) 高速公路建设与规划
 - (7) 无人机应用现状分析

(8) 工业无人机应用前景分析

5.2.3 海南省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

1) 粮食播种面积

2) 森林面积

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

1) 水环境

2) 大气环境

(6) 高速公路建设与规划

(7) 无人机应用现状分析

(8) 工业无人机应用前景分析

5.3 华中地区无人机市场需求分析

5.3.1 湖南省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

1) 粮食播种面积

2) 森林面积

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(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) 工业无人机应用前景分析

5.3.2 湖北省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

1) 粮食播种面积

2) 森林面积

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(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) 工业无人机应用前景分析

5.3.3 河南省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

1) 粮食播种面积

2) 森林面积

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(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) 工业无人机应用前景分析

5.4 华北地区无人机市场需求分析

5.4.1 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) 灾害发生情况分析

(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) 工业无人机应用前景分析

5.4.2 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) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

1) 水环境

2) 大气环境

(6) 高速公路建设与规划

(7) 无人机应用现状分析

(8) 工业无人机应用前景分析

5.4.3 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) 灾害发生情况分析

(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) 工业无人机应用前景分析

5.4.4 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) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析
 - 1) 水环境
 - 2) 大气环境
 - 3) 声环境质量
- (6) 高速公路建设与规划
- (7) 无人机应用现状分析
- (8) 工业无人机应用前景分析
- 5.5 东北地区无人机市场需求分析
 - 5.5.1 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) 灾害发生情况分析
 - (4) 环境保护情况分析
 - 1) 水环境
 - 2) 大气环境
 - (5) 高速公路建设与规划
 - (6) 无人机应用现状分析
 - (7) 工业无人机应用前景分析
 - 5.5.2 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) 地理测绘情况分析
 - (3) 灾害发生情况分析
 - (4) 环境保护情况分析
 - 1) 水环境
 - 2) 大气环境
 - 3) 声环境
 - (5) 高速公路建设与规划
 - (6) 无人机应用现状分析
 - (7) 工业无人机应用前景分析
 - 5.5.3 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) 灾害发生情况分析

(4) 环境保护情况分析

1) 水环境

2) 大气环境

3) 声环境

(5) 高速公路建设与规划

(6) 无人机应用现状分析

(7) 工业无人机应用前景分析

5.6 西南地区无人机市场需求分析

5.6.1 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) 地理测绘情况分析

(3) 灾害发生情况分析

(4) 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

(5) 高速公路建设与规划

(6) 无人机应用现状分析

(7) 工业无人机应用前景分析

5.6.2 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) 灾害发生情况分析

(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) 工业无人机应用前景分析

5.6.3 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) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

1) 水环境

2) 大气环境

(6) 高速公路建设与规划

(7) 无人机应用现状分析

(8) 工业无人机应用前景分析

5.7 西北地区无人机市场需求分析

5.7.1 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) 灾害发生情况分析

(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) 工业无人机应用前景分析

5.7.2 新疆维吾尔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) 灾害发生情况分析

(4) 环境保护情况分析

1) 水环境

2) 大气环境

(5) 高速公路建设与规划

(6) 无人机应用现状分析

(7) 工业无人机应用前景分析

第6章：工业无人机行业领先企业案例分析

6.1 国外工业无人机领先企业案例分析

6.1.1 美国波音公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业工业无人机产品分析

(5) 企业工业无人机特色分析

6.1.2 法国Parrot公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业工业无人机产品分析

(5) 企业工业无人机特色分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

(7) 企业投融资分析

6.1.3 美国GoPro公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业资产负债分析

3) 企业现金流量分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业工业无人机产品分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展工业无人机优劣势分析

6.1.4 德国AscTec公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力及无人机产品分析

6.1.5 德国microdrones公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力及产品分析

(4) 企业工业无人机特色分析

6.2 国内工业无人机领先企业案例分析

6.2.1 深圳市大疆创新科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业工业无人机产品分析

(5) 企业工业无人机特色分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

(7) 企业发展工业无人机优劣势分析

(8) 企业投融资分析

6.2.2 零度智控(北京)智能科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业工业无人机产品分析

(5) 企业工业无人机特色分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

(7) 企业发展工业无人机优劣势分析

(8) 企业投融资分析

6.2.3 广州亿航智能技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业工业无人机产品分析

(3) 企业工业无人机特色分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展工业无人机优劣势分析

(6) 企业投融资分析

6.2.4 广州极飞电子科技有限公司（观典防务）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业工业无人机产品分析

(5) 企业工业无人机特色分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

(7) 企业发展工业无人机优劣势分析

(8) 企业投融资分析

6.2.5 北京臻迪科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

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) 企业技术能力分析

(4) 企业工业无人机产品分析

(5) 企业工业无人机特色分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

(7) 企业发展工业无人机优劣势分析

(8) 企业投融资分析

第7章：工业无人机行业投资潜力与策略规划

7.1 工业无人机行业发展前景预测

7.1.1 行业影响因素分析

7.1.2 行业发展规模预测

7.2 工业无人机行业发展趋势预测

7.2.1 行业整体趋势预测

7.2.2 产品发展趋势预测

7.2.3 市场竞争格局预测

7.3 工业无人机行业投资潜力分析

7.3.1 行业投资热潮分析

7.3.2 行业投资价值分析

7.3.3 行业投资机会分析

7.4 工业无人机行业投融资现状分析

7.4.1 行业投资现状分析

（1）行业投资主体及优势

（2）行业投资切入方式

（3）行业投资案例分析

7.4.2 行业融资现状分析

（1）全球工业无人机行业融资分析

1）全球工业无人机企业融资额及融资次数

2）全球工业无人机企业融资轮次分布

（2）我国无人机行业融资分析

1）我国无人机企业融资额及融资次数

2）我国无人机企业融资轮次分布

7.5 工业无人机行业投资策略规划

7.5.1 行业投资方式策略

7.5.2 行业产品创新策略

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/352712352712.html>