

中国测绘无人机行业发展趋势研究与投资前景预测报告（2026-2033年）

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《中国测绘无人机行业发展趋势研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202603/785364.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

测绘无人机 是指专门用于地理信息采集和测绘作业的无人驾驶飞行器（无人机），通过搭载高精度传感器（如相机、激光雷达、RTK定位模块等），实现对地表目标的高效、高精度测量与建模。

从产业链来看，测绘无人机上游主要包括了金属材料、复合材料、传感器及零部件等，其中金属材料包括钢材、铝合金、镁铝合金，复合材料包括碳纤维材料、树脂材料等，传感器包括摄影头、激光雷达等，零部件包括主控芯片、电池、电机、导航系统、通信系统等；中游为测绘无人机生产制造；下游为地理测绘、工程监测、灾害应急、农林监测等应用领域。

资料来源：观研天下整理

市场规模来看，2020年到2024年我国测绘无人机市场规模持续增长，到2024年我国测绘无人机市场规模约为70.39亿元。

数据来源：公开资料、观研天下整理

需求量来看，2020年之后我国测绘无人机市场规模持续五年增长，到2024年我国测绘无人机市场规模约为10.3万套。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从市场结构来看，2024年我国测绘无人机市场中测绘无人机相关配套占比主要市场，占比达到了82.9%；而测绘无人机整机市场占比为17.1%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

为促进测绘无人机行业的发展，我国发布了多项行业政策，如2026年1月自然资源部办公厅发布的《关于加强基础性地质调查工作的通知》发展复杂地区无人机集群高效三维探测技术，加快推进高分辨率国产卫星多源遥感数据融合应用。

我国测绘无人机行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
中共中央、国务院	2026年2月		关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的意见	因地制宜发展农业新质生产力，促进人工智能与农业发展相结合，拓展无人机、物联网、机器人等应用场景，加快农业生物制造关键技术创新。
	2026年1月	自然资源部办公厅	关于加强基础性地质调查工作的通知	发展复杂地区无人机集群高效三维探测技术，加快推进高分辨率国产卫星多源遥感数据融合应用。
财政部、商务部、文化和旅游部等部门	2025年10月		关于完善免税店政策支持提振消费的通知	进一步扩大口岸出境免税店、口岸进境免税店和市内免税店经营品类，新增手机、微型无人机、运动用品、保健食品、非处方药、宠物食品等商品。
	2025年9月	商务部等8部门		

关于大力发展数字消费共创数字时代美好生活的指导意见 推动智慧物流建设，鼓励有条件的地区有序发展无人机支线运输和末端配送业务，加快研究制定自动配送车、无人机等相关标准。 2025年9月 国家发展改革委、国家能源局

关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见 聚焦跨专业协同研究、现场作业操控、生产运行管控等方向，推动勘探地质目标智能评价、开发方案智能优化、钻井压裂等作业参数智能调整、炼化装置智能运行、管网运行实时仿真，加快智能钻机、机器人、无人机、智能感知系统等智能生产技术装备的研发与应用，推动生产现场等全过程智能联动与自动优化，推动油气产业链智能化升级建设。 2025年4月 交通运输部、人力资源社会保障部

关于发挥交通运输作用促进全社会高质量充分就业的指导意见 推动起重装卸机械智能控制员、无人机装调检修工等国家职业标准制修订和新职业领域人才评价。 2025年1月

国务院办公厅 关于建设高质量户外运动目的地的指导意见 引导企业应用人工智能、大数据、物联网等信息技术，深化户外运动线上线下融合，开发智能骑行、智能划船、模拟飞行等新服务，提供实时轨迹记录、无人机航拍等新体验。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国测绘无人机行业发展趋势研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、科研院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

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以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，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。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 测绘无人机 行业基本情况介绍

第一节 测绘无人机 行业发展情况概述

一、测绘无人机 行业相关定义

二、测绘无人机 特点分析

三、测绘无人机 行业供需主体介绍

四、测绘无人机 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国测绘无人机 行业发展历程

第三节 中国测绘无人机行业经济地位分析

第二章 中国测绘无人机 行业监管分析

第一节 中国测绘无人机 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国测绘无人机 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对测绘无人机 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国测绘无人机 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国测绘无人机 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国测绘无人机 行业环境分析结论

第四章 全球测绘无人机 行业发展现状分析

第一节 全球测绘无人机 行业发展历程回顾

第二节 全球测绘无人机 行业规模分布

一、2021-2025年全球测绘无人机 行业规模

二、全球测绘无人机 行业市场区域分布

第三节 亚洲测绘无人机 行业地区市场分析

一、亚洲测绘无人机 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲测绘无人机 行业市场规模与需求分析

三、亚洲测绘无人机 行业市场前景分析

第四节 北美测绘无人机 行业地区市场分析

一、北美测绘无人机 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美测绘无人机 行业市场规模与需求分析

三、北美测绘无人机 行业市场前景分析

第五节 欧洲测绘无人机 行业地区市场分析

一、欧洲测绘无人机 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲测绘无人机 行业市场规模与需求分析

三、欧洲测绘无人机 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球测绘无人机 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球测绘无人机 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国测绘无人机 行业运行情况

第一节 中国测绘无人机 行业发展介绍

一、测绘无人机行业发展特点分析

二、测绘无人机行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国测绘无人机 行业市场规模分析

一、影响中国测绘无人机 行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国测绘无人机 行业市场规模

三、中国测绘无人机行业市场规模数据解读

第三节 中国测绘无人机 行业供应情况分析

一、2021-2025年中国测绘无人机 行业供应规模

- 二、中国测绘无人机 行业供应特点
- 第四节 中国测绘无人机 行业需求情况分析
 - 一、2021-2025年中国测绘无人机 行业需求规模
 - 二、中国测绘无人机 行业需求特点
- 第五节 中国测绘无人机 行业供需平衡分析

- 第六章 中国测绘无人机 行业经济指标与需求特点分析
 - 第一节 中国测绘无人机 行业市场动态情况
 - 第二节 测绘无人机 行业成本与价格分析
 - 一、测绘无人机行业价格影响因素分析
 - 二、测绘无人机行业成本结构分析
 - 三、2021-2025年中国测绘无人机 行业价格现状分析
 - 第三节 测绘无人机 行业盈利能力分析
 - 一、测绘无人机 行业的盈利性分析
 - 二、测绘无人机 行业附加值的提升空间分析
 - 第四节 中国测绘无人机 行业消费市场特点分析
 - 一、需求偏好
 - 二、价格偏好
 - 三、品牌偏好
 - 四、其他偏好
 - 第五节 中国测绘无人机 行业的经济周期分析

- 第七章 中国测绘无人机 行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国测绘无人机 行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、测绘无人机 行业产业链图解
 - 第二节 中国测绘无人机 行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对测绘无人机 行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对测绘无人机 行业的影响分析
 - 第三节 中国测绘无人机 行业细分市场分析
 - 一、中国测绘无人机 行业细分市场结构划分
 - 二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国测绘无人机	行业市场竞争分析
第一节 中国测绘无人机	行业竞争现状分析
一、中国测绘无人机	行业竞争格局分析
二、中国测绘无人机	行业主要品牌分析
第二节 中国测绘无人机	行业集中度分析
一、中国测绘无人机	行业市场集中度影响因素分析
二、中国测绘无人机	行业市场集中度分析
第三节 中国测绘无人机	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第四节 中国测绘无人机	行业竞争结构分析(波特五力模型)
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	

第九章 中国测绘无人机	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国测绘无人机	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国测绘无人机	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国测绘无人机 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 中国测绘无人机 行业区域市场现状分析

第一节 中国测绘无人机 行业区域市场规模分析

一、影响测绘无人机 行业区域市场分布的因素

二、中国测绘无人机 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区测绘无人机 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区测绘无人机 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区测绘无人机 行业市场规模

2、华东地区测绘无人机 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区测绘无人机 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区测绘无人机 行业市场分析

1、2021-2025年华中地区测绘无人机 行业市场规模

2、华中地区测绘无人机 行业市场现状

3、2026-2033年华中地区测绘无人机 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区测绘无人机 行业市场分析

1、2021-2025年华南地区测绘无人机 行业市场规模

2、华南地区测绘无人机 行业市场现状

3、2026-2033年华南地区测绘无人机 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区测绘无人机 行业市场分析

1、2021-2025年华北地区测绘无人机 行业市场规模

2、华北地区测绘无人机 行业市场现状

3、2026-2033年华北地区测绘无人机 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区测绘无人机 行业市场分析

1、2021-2025年东北地区测绘无人机 行业市场规模

2、东北地区测绘无人机 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区测绘无人机 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区测绘无人机 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区测绘无人机 行业市场规模

2、西南地区测绘无人机 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区测绘无人机 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区测绘无人机 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区测绘无人机 行业市场规模

2、西北地区测绘无人机 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区测绘无人机 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国测绘无人机 行业市场规模区域分布预测

第十一章 测绘无人机 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国测绘无人机 行业发展前景分析与预测

第一节 中国测绘无人机 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国测绘无人机 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国测绘无人机 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国测绘无人机 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国测绘无人机 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国测绘无人机 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国测绘无人机 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国测绘无人机 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国测绘无人机 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国测绘无人机 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国测绘无人机 行业需求偏好预测

第十三章 中国测绘无人机 行业研究总结

第一节 观研天下中国测绘无人机 行业投资机会分析

一、未来测绘无人机 行业国内市场机会

二、未来测绘无人机行业海外市场机会

第二节 中国测绘无人机 行业生命周期分析

第三节 中国测绘无人机 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国测绘无人机 行业SWOT分析结论

第四节 中国测绘无人机 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国测绘无人机 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国测绘无人机 行业投资价值结论

第十四章 中国测绘无人机 行业风险及投资策略建议

第一节 中国测绘无人机 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国测绘无人机 行业风险分析

一、测绘无人机 行业宏观环境风险

二、测绘无人机 行业技术风险

三、测绘无人机 行业竞争风险

四、测绘无人机 行业其他风险

五、测绘无人机 行业风险应对策略

第三节 测绘无人机 行业品牌营销策略分析

一、测绘无人机 行业产品策略

二、测绘无人机 行业定价策略

三、测绘无人机 行业渠道策略

四、测绘无人机 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202603/785364.html>