

中国低空经济市场现状深度研究与投资前景预测报告（2022-2029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《中国低空经济市场现状深度研究与投资前景预测报告（2022-2029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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/576278.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: 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

低空经济是以低空空域(指距正下方地平面垂直距离原则上在1000米以下,根据不同地区特点和实际需要可延伸至4000米的空域)为依托,以通用航空产业为主导,涉及低空飞行、航空旅游、支线客运、通航服务、科研教育等众多行业的经济概念,是辐射带动效应强,产业链较长的综合经济形态。也可以说低空经济是以各种有人驾驶和无人驾驶航空器的各类低空飞行活动为牵引,辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。

1、国家明确支持低空经济产业发展

近年来,国家出台了一系列相关政策,对低空领域逐步放开,我国低空经济增长速度将加快。在2021年2月,中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》,首次提出要发展低空经济。

近年国家颁布相关低空经济行业发展的政策

颁布时间

政策名称

要点

2010年

《深化低空空域管理体制改革意见》

低空领域开放持续有序进行

2016年

《关于促进通用航空业发展的指导意见》

要求科学规划空域,及时总结低空空域管理改革试点经验,实现真高3000米以下监视空域和报告空域无缝衔接,划设低空目视飞行航线,方便通用航空器快捷机动飞行

2018年

《低空飞行服务保障体系建设总体方案》

提出了两大目标,分别于2022年初步建成三级低空飞行服务保障体系,2030年该体系需全面覆盖低空报告、监视空域和通用机场

2021年

《国家综合立体交通网规划纲要》

推进交通与装备制造等相关产业融合发展,加强交通运输与现代农业、生产制造、商贸金融等跨行业合作,发展交通运输平台经济、枢纽经济、通道经济、低空经济等

数据来源:观研天下整理

2、无人机产业将是低空经济主导产业

近年来,有人机经济规模年增长率超过10%,无人机经济规模也呈高速发展态势,年增长率

超过20%，我国低空经济行业也因此得到快速发展。根据数据显示，截止，全国无人机运营企业已超过1.2万家，实名登记无人机数量51.7万架，年飞行量183万小时，拥有者注册用户共有55.8万个，无人机有效驾驶执照8.90万本。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

由此可见，无人机产业的高速发展为低空经济行业注入强劲动力，并且将是未来低空经济的主导产业。同时，从经济发展规模上看，预计到“十四五”末，我国低空经济对国民经济的综合贡献值将达到3至5万亿元。

3、5G技术加持，网联无人机发展，低空经济为社会公共服务提供新手段

无人机+5G+物联网+云计算+AI构成的网联无人机，解决了无人机的飞行空间受测控距离限制的问题，消除了信息孤岛，实现了信息的云端处理与分散应用。因此，发展低空经济，可有效提升政府服务能力和服务水平，如航空应急救援、医疗救护、警务安防、政务执法等领域，尤其是现阶段公安系统警用无人机已发展到1万余架，这为人民实现美好生活提供有力支撑。

重庆以山城闻名，境内高速公路桥梁多、隧道多，恶劣天气时常发生，常规的巡逻执法手段效率较低。重庆市交通行政执法总队第四支队副支队长陈航在接受采访时说：“去年我们接触到5G无人机巡逻技术，通过与中国电信天翼物联和天宇经纬的合作，完成了试点航线的规划和飞行，初步形成了无人机远程巡逻、交通违法查处和突发事件处置等方案。”

而且中国电信天翼物联公司副总经理张兴生说：“通过无人机上的摄像头，重庆交警以‘零接触’实施巡检监测，我们的工作是通过5G网络实现移动高清视频的回传，回传的信息也存储在天翼云上；同时我们提供行车的流量统计、车量识别、智能追踪这些服务。”

由此可见，随着我国无人机的联网应用快速增长，工业级无人机的应用复合增长率超过40%，2020年市场规模约达273亿元，低空经济产业也就快速发展。

数据来源：观研天下整理

4、总结

在国家政策大力支持、5G技术加持下，空域的经济价值将大幅提升，进而推动低空经济产业快速发展。（WYD）

观研报告网发布的《中国低空经济市场现状深度研究与投资前景预测报告（2022-2029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，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。

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，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家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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国低空经济行业发展概述

第一节 低空经济行业发展情况概述

一、低空经济行业相关定义

二、低空经济行业基本情况介绍

三、低空经济行业发展特点分析

四、低空经济行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、低空经济行业需求主体分析

第二节中国低空经济行业生命周期分析

一、低空经济行业生命周期理论概述

二、低空经济行业所属的生命周期分析

第三节低空经济行业经济指标分析

一、低空经济行业的赢利性分析

二、低空经济行业的经济周期分析

三、低空经济行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球低空经济行业市场发展现状分析

第一节全球低空经济行业发展历程回顾

第二节全球低空经济行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲低空经济行业地区市场分析

一、亚洲低空经济行业市场现状分析

二、亚洲低空经济行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲低空经济行业市场前景分析

第四节北美低空经济行业地区市场分析

一、北美低空经济行业市场现状分析

二、北美低空经济行业市场规模与市场需求分析

三、北美低空经济行业市场前景分析

第五节欧洲低空经济行业地区市场分析

一、欧洲低空经济行业市场现状分析

二、欧洲低空经济行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲低空经济行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界低空经济行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球低空经济行业市场规模预测

第三章 中国低空经济行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对低空经济行业的影响分析

第三节中国低空经济行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对低空经济行业的影响分析

第五节中国低空经济行业产业社会环境分析

第四章 中国低空经济行业运行情况

第一节中国低空经济行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国低空经济行业市场规模分析

一、影响中国低空经济行业市场规模的因素

二、中国低空经济行业市场规模

三、中国低空经济行业市场规模解析

第三节中国低空经济行业供应情况分析

一、中国低空经济行业供应规模

二、中国低空经济行业供应特点

第四节中国低空经济行业需求情况分析

一、中国低空经济行业需求规模

二、中国低空经济行业需求特点

第五节中国低空经济行业供需平衡分析

第五章 中国低空经济行业产业链和细分市场分析

第一节中国低空经济行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、低空经济行业产业链图解

第二节中国低空经济行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对低空经济行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对低空经济行业的影响分析
- 第三节我国低空经济行业细分市场分析
- 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国低空经济行业市场竞争分析

第一节中国低空经济行业竞争要素分析

- 一、产品竞争
- 二、服务竞争
- 三、渠道竞争
- 四、其他竞争

第二节中国低空经济行业竞争现状分析

- 一、中国低空经济行业竞争格局分析
- 二、中国低空经济行业主要品牌分析

第三节中国低空经济行业集中度分析

- 一、中国低空经济行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国低空经济行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国低空经济行业模型分析

第一节中国低空经济行业竞争结构分析（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

第二节中国低空经济行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

五、行业威胁

六、中国低空经济行业SWOT分析结论

第三节中国低空经济行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国低空经济行业需求特点与动态分析

第一节中国低空经济行业市场动态情况

第二节中国低空经济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

第三节低空经济行业成本结构分析

第四节低空经济行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国低空经济行业价格现状分析

第六节中国低空经济行业平均价格走势预测

一、中国低空经济行业平均价格趋势分析

二、中国低空经济行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国低空经济行业所属行业运行数据监测

第一节中国低空经济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

第二节中国低空经济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

第三节中国低空经济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 2018-2022年中国低空经济行业区域市场现状分析

第一节中国低空经济行业区域市场规模分析

影响低空经济行业区域市场分布的因素

中国低空经济行业区域市场分布

第二节中国华东地区低空经济行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区低空经济行业市场分析

(1) 华东地区低空经济行业市场规模

(2) 华南地区低空经济行业市场现状

(3) 华东地区低空经济行业市场规模预测

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、华中地区低空经济行业市场分析

(1) 华中地区低空经济行业市场规模

(2) 华中地区低空经济行业市场现状

(3) 华中地区低空经济行业市场规模预测

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、华南地区低空经济行业市场分析

(1) 华南地区低空经济行业市场规模

(2) 华南地区低空经济行业市场现状

(3) 华南地区低空经济行业市场规模预测

第五节华北地区低空经济行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区低空经济行业市场分析

- (1) 华北地区低空经济行业市场规模
- (2) 华北地区低空经济行业市场现状
- (3) 华北地区低空经济行业市场规模预测

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、东北地区低空经济行业市场分析

- (1) 东北地区低空经济行业市场规模
- (2) 东北地区低空经济行业市场现状
- (3) 东北地区低空经济行业市场规模预测

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、西南地区低空经济行业市场分析

- (1) 西南地区低空经济行业市场规模
- (2) 西南地区低空经济行业市场现状
- (3) 西南地区低空经济行业市场规模预测

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、西北地区低空经济行业市场分析

- (1) 西北地区低空经济行业市场规模
- (2) 西北地区低空经济行业市场现状
- (3) 西北地区低空经济行业市场规模预测

第十一章 低空经济行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2022-2029年中国低空经济行业发展前景分析与预测

第一节 中国低空经济行业未来发展前景分析

一、低空经济行业国内投资环境分析

二、中国低空经济行业市场机会分析

三、中国低空经济行业投资增速预测

第二节 中国低空经济行业未来发展趋势预测

第三节 中国低空经济行业规模发展预测

一、中国低空经济行业市场规模预测

二、中国低空经济行业市场规模增速预测

三、中国低空经济行业产值规模预测

四、中国低空经济行业产值增速预测

五、中国低空经济行业供需情况预测

第四节 中国低空经济行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国低空经济行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国低空经济行业进入壁垒分析

一、低空经济行业资金壁垒分析

二、低空经济行业技术壁垒分析

三、低空经济行业人才壁垒分析

四、低空经济行业品牌壁垒分析

五、低空经济行业其他壁垒分析

第二节低空经济行业风险分析

- 一、低空经济行业宏观环境风险
- 二、低空经济行业技术风险
- 三、低空经济行业竞争风险
- 四、低空经济行业其他风险

第三节中国低空经济行业存在的问题

第四节中国低空经济行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国低空经济行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国低空经济行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国低空经济行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节低空经济行业营销策略分析

- 一、低空经济行业产品营销
- 二、低空经济行业定价策略
- 三、低空经济行业渠道选择策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/576278.html>