

低空经济行业市场发展现状及前景趋势与投资机会研究报告(2024-2029版)

报告简介

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。低空经济广泛体现于第一、第二、第三产业之中，在促进经济发展、加强社会保障、服务国防事业等方面发挥着日益重要的作用。低空经济主要由低空制造产业、低空飞行产业、低空保障产业和综合服务产业构成。低空制造产业是指面向通用、警用、海关和部分军用航空器的研发制造类产业，主要包括各种有人驾驶和无人驾驶航空器及其零部件和机载设备的研发、制造、销售、进出口等产业。

近年来，随着技术的发展和应用的扩大，全球低空经济行业得到了快速发展。通用航空产业作为低空经济的主导产业，其市场需求继续保持旺盛增长势头。在无人机领域，随着技术的进步和应用场景的扩大，无人机产业的发展也取得了显著进展。

在中国，低空经济行业的发展也得到了政府的大力支持。政府相继出台了一系列政策，加大对低空经济的扶持力度。例如，“十三五”期间，我国低空经济有人机产业年均增长率达到10%，无人机产业异军突起，发展更为强劲，年均增长率超过20%，正在成为国民经济一个新的增长点。

同时，城市空中交通和无人机物流等领域的需求也在不断增加，为低空经济带来了新的发展机遇。例如，在无人机城市管理方面，通过加大城市管理边界、提升城市管理效率，全方位保障城市运行安全。无人机在城市管理中的应用，不仅可以提高管理效率，还可以减少人力成本，为社会创造更多的经济效益。低空经济行业的发展前景广阔，但也面临着一些挑战和问题。政府和企业需要加强合作，共同推动低空经济的创新和发展。

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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国低空经济市场进行了分析研究。报告在总结中国低空经济行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国低空经济行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为低空经济企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

。

报告目录

第一章 低空经济行业报告摘要

1.1 低空经济行业报告研究范围

1.1.1 低空经济行业专业名词解释

1.1.2 低空经济行业研究范围界定

1.1.3 低空经济行业分析框架简介

1.1.4 低空经济行业分析工具介绍

1.1.5 低空经济行业研究机构

1.2 低空经济行业报告研究摘要

1.2.1 低空经济行业发展现状分析

1.2.2 低空经济行业市场规模分析

1.2.3 低空经济行业发展趋势预测

1.2.4 低空经济行业投资前景展望

1.2.5 低空经济行业投资建议

第二章 低空经济行业概述

2.1 低空经济行业基本概述

2.1.1 低空经济行业基本定义

2.1.2 低空经济行业主要分类

2.1.3 低空经济行业市场特点

2.2 低空经济行业商业模式

2.2.1 低空经济行业商业模式

2.2.2 低空经济行业盈利模式

2.2.3 低空经济行业互联网+模式

2.3 低空经济行业产业链

2.3.1 低空经济行业产业链简介

2.3.2 低空经济行业上游供应分布

2.3.3 低空经济行业下游需求领域

2.4 低空经济行业发展特性

2.4.1 低空经济行业季节性

2.4.2 低空经济行业区域性

2.4.3 低空经济行业周期性

第三章 中国低空经济行业发展环境分析

3.1 低空经济行业政策环境分析

3.1.1 行业主管部门及监管体制

3.1.2 行业主要协会及咨询

3.1.3 主要产业政策及主要法规

3.2 低空经济行业经济环境分析

3.3 低空经济行业社会环境分析

3.3.1 中国人口及就业环境分析

3.3.2 中国居民人均可支配收入

3.3.3 中国消费者消费习惯调查

3.4 低空经济行业技术环境分析

3.4.1 行业的主要应用技术分析

3.4.2 行业信息化应用发展水平

3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章 国际低空经济行业发展经验借鉴

4.1 美国低空经济行业发展经验借鉴

4.1.1 美国低空经济行业发展历程分析

4.1.2 美国低空经济行业运营模式分析

4.1.3 美国低空经济行业发展趋势预测

4.1.4 美国低空经济行业对我国的启示

4.2 英国低空经济行业发展经验借鉴

4.2.1 英国低空经济行业发展历程分析

4.2.2 英国低空经济行业运营模式分析

4.2.3 英国低空经济行业发展趋势预测

4.2.4 英国低空经济行业对我国的启示

4.3 日本低空经济行业发展经验借鉴

4.3.1 日本低空经济行业发展历程分析

4.3.2 日本低空经济行业运营模式分析

4.3.3 日本低空经济行业发展趋势预测

4.3.4 日本低空经济行业对我国的启示

4.4 韩国低空经济行业发展经验借鉴

4.4.1 韩国低空经济行业发展历程分析

4.4.2 韩国低空经济行业运营模式分析

4.4.3 韩国低空经济行业发展趋势预测

4.4.4 韩国低空经济行业对我国的启示

第五章 中国低空经济行业发展现状分析

5.1 中国低空经济行业发展概况分析

5.1.1 中国低空经济行业发展历程分析

5.1.2 中国低空经济行业发展总体概况

5.1.3 中国低空经济行业发展特点分析

5.2 中国低空经济行业发展现状分析

5.2.1 中国低空经济行业市场规模

5.2.2 中国低空经济行业发展分析

5.2.3 中国低空经济企业发展分析

5.3 2024-2028年中国低空经济行业面临的困境及对策

5.3.1 中国低空经济行业面临的困境及对策

1、中国低空经济行业面临困境

2、中国低空经济行业对策探讨

5.3.2 中国低空经济企业发展困境及策略分析

1、中国低空经济企业面临的困境

2、中国低空经济企业的对策探讨

5.3.3 国内低空经济企业的出路分析

第六章 中国互联网+低空经济行业发展现状及前景

6.1 中国互联网+低空经济行业市场发展阶段分析

6.1.1 对互联网+低空经济行业发展阶段的研究

6.1.2 对互联网+低空经济行业细分阶段的分析

6.2 互联网给低空经济行业带来的冲击和变革分析

6.2.1 互联网时代低空经济行业大环境变化分析

6.2.2 互联网给低空经济行业带来的突破机遇分析

6.2.3 互联网给低空经济行业带来的挑战分析

6.2.4 互联网+低空经济行业融合创新机会分析

6.3 中国互联网+低空经济行业市场发展现状分析

6.3.1 中国互联网+低空经济行业投资布局分析

1、中国互联网+低空经济行业投资切入方式

2、中国互联网+低空经济行业投资规模分析

3、中国互联网+低空经济行业投资业务布局

6.3.2 低空经济行业目标客户互联网渗透率分析

6.3.3 中国互联网+低空经济行业市场规模分析

6.3.4 中国互联网+低空经济行业竞争格局分析

1、中国互联网+低空经济行业参与者结构

2、中国互联网+低空经济行业竞争者类型

3、中国互联网+低空经济行业市场占有率

6.4 中国互联网+低空经济行业市场发展前景分析

6.4.1 中国互联网+低空经济行业市场增长动力分析

6.4.2 中国互联网+低空经济行业市场发展瓶颈剖析

6.4.3 中国互联网+低空经济行业市场发展趋势分析

第七章 中国低空经济所属行业运行指标分析

7.1 中国低空经济所属行业市场规模分析及预测

7.2 中国低空经济所属行业市场供需分析及预测

7.3 中国低空经济所属行业企业数量分析

7.4 2019-2023年中国低空经济所属行业财务指标总体分析

第八章 中国低空经济行业应用领域分析

8.1 中国低空经济行业应用领域概况

8.1.1 行业主要应用领域

8.1.2 行业应用结构分析

8.1.3 应用发展趋势分析

第九章 中国低空经济行业竞争格局分析

9.1 低空经济行业竞争五力分析

9.1.1 低空经济行业上游议价能力

9.1.2 低空经济行业下游议价能力

9.1.3 低空经济行业新进入者威胁

9.1.4 低空经济行业替代产品威胁

9.1.5 低空经济行业内部企业竞争

9.2 低空经济行业竞争swot分析

9.2.1 低空经济行业优势分析(s)

9.2.2 低空经济行业劣势分析(w)

9.2.3 低空经济行业机会分析(o)

9.2.4 低空经济行业威胁分析(t)

9.3 低空经济行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国低空经济行业竞争企业分析

10.1 中电科芜湖钻石飞机制造有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 中电科航空电子有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 北大荒通用航空公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 中信海洋直升机股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 中航沈飞股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 中航直升机有限责任公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

第十一章 中国低空经济行业经典案例分析

11.1 经典案例一

11.1.1 基本信息分析——浙江千岛湖通用机场

11.1.2 经营情况分析

11.1.3 产品/服务分析

11.1.4 商业模式分析

11.1.5 咨询点评

第十二章 2024-2028年中国低空经济行业发展前景及趋势预测

12.1 2024-2028年中国低空经济市场发展前景

12.1.1 2024-2028年低空经济市场发展潜力

12.1.2 2024-2028年低空经济市场发展前景展望

12.1.3 2024-2028年低空经济细分行业发展前景分析

12.2 2024-2028年中国低空经济市场发展趋势预测

12.2.1 2024-2028年低空经济行业发展趋势

12.2.2 2024-2028年低空经济行业应用趋势预测

12.2.3 2024-2028年细分市场发展趋势预测

12.3 2024-2028年中国低空经济市场影响因素分析

12.3.1 2024-2028年低空经济行业发展有利因素

12.3.2 2024-2028年低空经济行业发展不利因素

12.3.3 2024-2028年低空经济行业进入壁垒分析

第十三章 2024-2028年中国低空经济行业投资机会分析

13.1 低空经济行业投资现状分析

13.1.1 低空经济行业投资规模分析

13.1.2 低空经济行业投资资金来源构成

13.1.3 低空经济行业投资项目建设分析

13.1.4 低空经济行业投资资金用途分析

13.1.5 低空经济行业投资主体构成分析

13.2 低空经济行业投资机会分析

13.2.1 低空经济行业产业链投资机会

13.2.2 低空经济行业细分市场投资机会

13.2.3 低空经济行业重点区域投资机会

13.2.4 低空经济行业产业发展的空白点分析

第十四章 2024-2028年中国低空经济行业投资风险预警

14.1 低空经济行业风险识别方法分析

14.2 低空经济行业风险评估方法分析

14.3 低空经济行业投资风险预警

14.3.1 2024-2028年低空经济行业市场风险预测

14.3.2 2024-2028年低空经济行业政策风险预测

14.3.3 2024-2028年低空经济行业经营风险预测

14.3.4 2024-2028年低空经济行业技术风险预测

14.3.5 2024-2028年低空经济行业竞争风险预测

14.3.6 2024-2028年低空经济行业其他风险预测

第十五章 2024-2028年中国低空经济行业投资策略建议

15.1 提高低空经济企业竞争力的策略

15.1.1 提高中国低空经济企业核心竞争力的对策

15.1.2 低空经济企业提升竞争力的主要方向

15.1.3 影响低空经济企业核心竞争力的因素及提升途径

15.1.4 提高低空经济企业竞争力的策略

15.2 对我国低空经济品牌的战略思考

15.2.1 低空经济品牌的重要性

15.2.2 低空经济实施品牌战略的意义

15.2.3 低空经济企业品牌的现状分析

15.2.4 我国低空经济企业的品牌战略

15.2.5 低空经济品牌战略管理的策略

15.3 低空经济行业建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：低空经济飞行器类型

图表：低空飞行产业链简图

图表：主要产业政策及主要法规

图表：2019-2023年全国人口数及自然增长率

图表：2023年国内人口年龄结构

图表：2023年国内居民消费支出结构

图表：2019-2023年中国低空经济行业市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国无人机行业市场规模(亿元)

图表：互联网+低空经济业态组合

图表：中国互联网+低空经济行业市场规模(亿元)

图表：中国互联网+低空经济行业参与者结构

图表：中国互联网+低空经济行业竞争者类型

图表：中国低空经济所属行业市场规模分析及预测(亿元)

图表：中国低空经济所属行业市场规模分析及预测(亿元)

图表：低空经济行业应用领域

图表：低空经济行业应用结构

图表：2019-2023年中航电子营收情况

图表：2019-2023年中航电子净利润情况

图表：2019-2023年中信海直营收情况

图表：2019-2023年中信海直净利润情况

图表：2019-2023年中航沈飞营收情况

图表：2019-2023年中航沈飞净利润情况

图表：2019-2023年中直股份营收情况

图表：2019-2023年中直股份净利润情况

图表：浙江千岛湖通用机场

图表：低空经济行业应用结构

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20231109/465789.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)