

中国载人飞行器行业市场发展分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)

报告简介

随着全球工业化的发展，路面交通资源越加繁忙，尤其是在一二线大城市以及港口城市拥堵在所难免。根据美国投资者网站PitchBook的数据，全球大大小小的企业和私人投资者已向100多家空中汽车初创公司投入了至少23亿美元资金，项目包括无人机和电动飞行出租车。积极拓展广阔的空间领域，为人们的生活和工作带了更多的便利和效率。

目前在载人飞行器领域，不少公司已经有了一些想法。一种是类似私人飞机，或者城市航空运输工具，是针对个人的交通工具。而另外的则是类似公共交通，或者仅仅是用飞机进行货物的运输。目前在全球航空运输市场上已经有大约200家公司。基于这一趋势，美国投资银行摩根士丹利(Morgan Stanley)预测，到2040年，航空运输市场规模将增长到1.5万亿美元。

从生产制造的角度来看，载人飞行器更接近汽车产业链，因此吸引了车企争相布局。现代汽车总裁申贾旺表示，他将亲自主导公司电动飞行出租车项目，并计划在2028年进行首次商业飞行，2030年逐步拓展运营规模并实现量产。2021年初，吉利科技集团旗下太力飞车获得美国联邦航空局的适航证书。该载人飞行器采用混合动力技术，设计最大起飞重量约850kg，巡航速度达每小时167km，巡航高度达3000m，航程达670km。不过，自从位于湖北省武汉市汉南通航产业园的建设项目启动以来，太力飞车就一直没有更多的信息披露。当然了，吉利也没有“把鸡蛋放在同一个篮子里”，2020年加入吉利的傲势科技也分别与太力飞车、德国Volocopter组建了合资公司，主要为各类无人机和飞车产品的新通航跨界生态提供整体解决方案。

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、国家工信部、国防部、国家发改委、国务院发展研究中心、全国载人飞行器协会、国防科技工业企业管理协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国载人飞行器及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国载人飞行器行业发展状况和特点，以及中国载人飞行器行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的载人飞行器行业发展态势作了详细分析，并对载人飞行器行业进行了趋向研判，是载人飞行器装备生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前载人飞行器行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 载人飞行器行业国内外发展概况

第一节 全球载人飞行器行业发展概况

一、全球载人飞行器行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

三、全球载人飞行器行业发展趋势

第二节 中国载人飞行器行业发展概况

一、中国载人飞行器行业发展历程与现状

二、中国载人飞行器行业发展中存在的问题

第二章 行业发展环境

第一节 经济环境

一、国内经济环境

二、国际贸易环境

第二节 政策环境

一、产品相关标准

二、国家与地方对载人飞行器产业的规划和政策

第三节 社会环境

第四节 技术环境

第三章 中国载人飞行器市场分析

第一节 市场需求概述

第二节 市场规模

一、2019-2023年中国载人飞行器行业市场规模

二、影响载人飞行器市场规模的因素

三、载人飞行器行业市场潜力

第三节 市场特点

一、载人飞行器行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对载人飞行器行业的影响

第四章 细分行业分析

第一节 载人飞行器产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场占总市场的结构比例

第二节 载人飞行器行业细分产品

一、固定翼载人飞行器

二、多旋翼载人飞行器

第五章 行业生产分析

第一节 工艺技术

一、全球载人飞行器行业工艺技术发展现状

二、中国载人飞行器行业工艺技术水平

三、载人飞行器行业工艺技术发展趋势

第二节 产能产量

一、2019-2023年中国载人飞行器产品产量

二、产业投资热度及拟在建项目

三、2024-2029年中国载人飞行器产品产量预测

第三节 载人飞行器产业区域分布

一、中国载人飞行器企业数量规模

二、企业区域分布与产业集群

三、重点省市载人飞行器产业发展特点

第六章 行业供需平衡分析

第一节 2019-2023年载人飞行器行业供需平衡现状

第二节 影响载人飞行器行业供需平衡的因素

第七章 2019-2023年中国载人飞行器行业产业链分析

第一节 载人飞行器行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 载人飞行器上游行业调研

一、载人飞行器产品成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

第三节 载人飞行器下游行业调研

一、载人飞行器下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

第八章 载人飞行器领先企业分析

第一节 亿航智能

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业产品优势分析

四、企业发展战略

第二节 小鹏汇天

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业产品优势分析

四、企业发展战略

第三节 峰飞航空

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业产品优势分析

四、企业发展战略

第四节 时的科技

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业产品优势分析

四、企业发展战略

第五节 沃兰特

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业产品优势分析

四、企业发展战略

第六节 磐拓航空

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业产品优势分析

四、企业发展战略

第七节 吉利集团

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业产品优势分析

四、企业发展战略

第八节 牧羽航空

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业产品优势分析

四、企业发展战略

第九章 2019-2023年中国载人飞行器行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、载人飞行器行业竞争结构分析

二、载人飞行器行业企业间竞争格局分析

三、载人飞行器行业集中度分析

四、载人飞行器行业swot分析

第二节 载人飞行器行业竞争格局综述

一、载人飞行器行业竞争概况

二、中国载人飞行器行业竞争力分析

三、载人飞行器市场竞争策略分析

第十章 2024-2029年中国载人飞行器行业行业前景调研分析

第一节 载人飞行器市场趋势预测

一、载人飞行器市场发展潜力

二、载人飞行器市场趋势预测展望

三、载人飞行器细分行业趋势预测分析

第二节 载人飞行器市场发展趋势预测

一、载人飞行器行业发展趋势

二、载人飞行器市场规模预测

三、载人飞行器行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 载人飞行器行业供需预测

一、载人飞行器行业供给预测

二、载人飞行器行业需求预测

三、载人飞行器供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2024-2029年中国载人飞行器行业投资机会与风险分析

第一节 载人飞行器行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节 载人飞行器行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 载人飞行器行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、其他风险及防范

第十二章 2024-2029年中国载人飞行器行业投资规划建议研究

第一节 载人飞行器行业投资前景研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节 品牌战略

一、品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、企业品牌的现状分析

四、我国企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第三节 重点客户战略

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、实施重点客户战略要重点解决的问题

四、重点客户管理功能

五、对重点客户的营销策略

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 载人飞行器行业研究结论

一、载人飞行器行业研究结论

二、载人飞行器行业发展建议

第二节 载人飞行器行业投资建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

附录

《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》

《交通领域科技创新中长期发展规划纲要(2021—2035年)》

图表目录

图表：载人飞行器行业生命周期

图表：载人飞行器行业产业链结构

图表：2022年全球载人飞行器行业市场规模

图表：2022年中国载人飞行器行业市场规模

图表：2022年中国载人飞行器市场占全球份额比较

图表：2022年载人飞行器行业集中度

图表：2022年载人飞行器市场价格走势

图表：2022年载人飞行器行业重要数据指标比较

图表：2024-2029年载人飞行器行业市场规模预测

图表：2024-2029年载人飞行器行业竞争格局预测

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220909/295583.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)