

2023-2029年中国轻型飞机 市场深度评估与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国轻型飞机市场深度评估与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/368195.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

轻型飞机一般是指最大起飞重量小于5,700公斤的飞机。这种飞机具有轻便、安全、使用要求低、能在草地起降、易于操作、价格低廉等特点。由于这种飞机具有轻便、安全、使用要求低、能在草地起降、易于操作、价格低廉等特点，被广泛用于体验飞行、执照培训、私人飞行、公务飞行、商业运输、空中游览、飞行训练、航空俱乐部、地质勘探、航空摄影、紧急救护、播种施肥、森林和渔业巡逻、灭火和探矿等。

在超轻型和轻型飞机市场运营的主要公司包括Cirrus aircraft（美国）、Costruzioni Aeronautiche TECNAM（意大利）、Flight Design General Aviation（德国）、Pilatus（瑞士）、Piper aircraft（美国）和德事隆（美国）等。

2016年全球轻型飞机出货量1,208架，同比增长-8.7%；2017年全球轻型飞机出货量1,281架，同比增长6.0%；2018年全球轻型飞机出货量1,342架，同比增长4.8%；2019年全球轻型飞机出货量1,419架，同比增长5.7%；2020年全球轻型飞机出货量1,400架，同比增长-1.3%。

目前我国对轻型飞机的关税远远高于大飞机，国际轻型飞机制造商已纷纷来华寻求合作。在此背景下，我国轻型运动飞机多是民营企业同国外的通用飞机制造商合作，从国外引进无我国自主知识产权通用飞机图纸和工艺，在国内进行组装生产。国内轻型飞机产业沿着外来原件组装→自身合作研制→专利飞机的路径成长起来。

目前我国轻型运动飞机主要包括：DA40、小鹰500、阿诺拉SA60L、MF-11、塞斯纳172、FK14、J160、海燕、ICONA5等。

当前，我国正在加快通用航空基础设施建设、逐步试点开放低空空域、加快通用航空市场培育、鼓励通用航空消费，这些无疑将成为“引爆”我国通用航空产业“井喷式”发展的“点火石”，使得轻型飞机的发展迎来了前所未有的机遇。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国轻型飞机市场深度评估与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 轻型飞机行业概述

第一节 轻型飞机定义、性能及应用特点

一、轻型飞机定义

二、轻型飞机特点

三、轻型飞机功用

第二节 轻型飞机行业发展历程

一、国外轻型飞机发展历程

二、国内轻型飞机发展历程

第二章 国外轻型飞机市场发展概况

第一节 全球轻型飞机市场分析

一、2022年全球通用航空飞机情况

二、全球轻型飞机主要生产企业

三、2018-2022年全球轻型飞机出货量

四、2018-2022年全球轻型运动飞机出货量

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国轻型飞机环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国轻型飞机技术发展分析

第一节 中国轻型飞机技术发展历程

第二节 中国轻型飞机技术成熟度分析

第三节 提高中国轻型飞机技术的策略

第五章 轻型飞机市场特性分析

第一节 集中度轻型飞机及预测

一、中国轻型飞机市场集中度

二、主要型号轻型飞机发展情况

第二节 SWOT轻型飞机及预测

一、优势轻型飞机

二、劣势轻型飞机

三、机会轻型飞机

四、风险轻型飞机

第三节 进入退出状况轻型飞机及预测

第六章 中国轻型飞机发展现状

第一节 中国轻型飞机市场现状分析及预测

第二节 中国轻型飞机产量分析及预测

一、轻型飞机总体产能规模

二、轻型飞机生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 2018-2022年中国轻型飞机市场需求分析

第四节 中国轻型飞机价格趋势分析

一、中国轻型飞机当前市场价格及分析

二、2023-2029年中国轻型飞机价格走势预测

第七章 中国轻型飞机分析

第一节 中国轻型飞机分析

第二节 轻型飞机SWOT分析

一、行业有利因素分析

二、行业不利因素分析

第八章 2018-2022年中国轻型飞机进、出口分析

第一节 2018-2022年中国轻型飞机进口分析

第二节 2018-2022年中国轻型飞机出口分析

第九章 2019-2022年轻型飞机重点企业及竞争格局

第一节 湖南山河科技股份有限公司

一、企业介绍

二、企业轻型飞机产品分析

三、企业飞机出货量

第二节 珠海雁洲轻型飞机制造有限公司

一、企业介绍

二、企业轻型飞机产品

第三节 东莞蜜蜂航空科技有限公司

一、企业介绍

二、企业轻型飞机产品

第四节 航空工业特种飞行器研究所

一、企业介绍

二、企业轻型飞机产品

三、企业飞机出货量

四、企业发展策略

第十章 轻型飞机投资建议

第一节 轻型飞机投资环境分析

第二节 轻型飞机投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、供应链和价值链壁垒

第三节 轻型飞机投资建议

第十一章 业内对中国轻型飞机投资的建议及观点

第一节 投资机遇轻型飞机

第二节 投资风险轻型飞机

一、竞争风险

二、政策风险

三、技术风险

第三节 行业应对策略

部分图表目录

图表 1、2020-2022年全球通用航空飞机订货量/成交额及变化趋势 12

图表 2、全球轻型飞机制造商市场占有率 13

图表 3、2018-2022年全球轻型飞机出货量统计 14

图表 4、2018-2022年全球轻型运动飞机出货量统计 15

图表 5、2018-2022年亚洲地区轻型飞机市场出货量 16

- 图表 6、2018-2022年欧洲地区轻型飞机市场出货量 17
- 图表 7、2018-2022年美洲地区轻型飞机市场出货量 18
- 图表 8、我国轻型运动飞机的适航管理文件 23
- 图表 9、中航工业通用飞机及直升机产品型号 30
- 图表 10、国内在售的轻型飞机生产厂家、型号情况 32
- 图表 11、当前中国航空器机型数量 36
- 图表 12、2018-2022年中国轻型飞机产量统计 38
- 图表 13、2018-2022年中国轻型飞机需求量统计 39
- 图表 14、各型号轻型、超轻型飞机价格 40
- 图表 15、2023-2029年中国轻型飞机价格指数预测 42
- 图表 16、2018-2022年中国轻型飞机进口量统计 46
- 图表 17、2018-2022年中国轻型飞机出口量统计 47
- 图表 18、2018-2022年湖南山河科技轻型飞机出货量 49
- 图表 19、2018-2022年珠海雁洲轻型飞机制造公司轻型飞机出货量 51
- 图表 20、2018-2022年东莞蜜蜂航空科技有限公司轻型飞机出货量 52

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368195.html>