

# 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](http://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&rarr;自身合作研制&rarr;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，是企业布局煤炭综采设备后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>