

2024-2030年中国商用飞机 发动机行业发展趋势与投资战略报告

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

《2024-2030年中国商用飞机发动机行业发展趋势与投资战略报告》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/202403/445047.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

航空发动机市场规模将于2026年达6750亿元RMB，北美需求持续占主导，亚太地区需求增速领先。2018年航空发动机市场规模为701亿美元，到2026年航空发动机市场价值量将达971.2亿美元（折合人民币约6750亿元），年均增速为4.16%，其中民航需求是主要驱动力。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国商用飞机发动机行业发展趋势与投资战略报告》共十四章。首先介绍了中国商用飞机发动机行业市场发展环境、商用飞机发动机整体运行态势等，接着分析了中国商用飞机发动机行业市场运行的现状，然后介绍了商用飞机发动机市场竞争格局。随后，报告对商用飞机发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国商用飞机发动机行业发展趋势与投资预测。您若想对商用飞机发动机产业有个系统的了解或者想投资中国商用飞机发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 商用飞机发动机行业发展综述

第一节 商用飞机发动机行业定义及分类

一、商用飞机发动机行业的定义

二、商用飞机发动机行业的分类

三、商用飞机发动机产品的特点

四、商用飞机发动机行业在国民经济中的地位

第二节 商用飞机发动机行业发展成熟度分析

一、发展周期理论分析

二、行业发展周期分析

三、行业中外市场成熟度对比

四、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 商用飞机发动机行业运行环境分析

第一节 商用飞机发动机行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 商用飞机发动机行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 商用飞机发动机行业社会环境分析

一、商用飞机发动机产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、商用飞机发动机产业发展对社会发展的影响

第四节 商用飞机发动机行业技术环境分析

一、商用飞机发动机技术分析

二、商用飞机发动机技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第三章 商用飞机发动机行业国内外发展概述

第一节 商用飞机发动机行业发展概况

一、商用飞机发动机行业发展现状

二、商用飞机发动机行业发展特点

三、商用飞机发动机行业发展中存在的问题

第二节 主要国家和地区发展状况

一、欧洲商用飞机发动机行业发展现状

二、美国商用飞机发动机行业发展现状

三、日韩商用飞机发动机行业发展现状

第三节 中国商用飞机发动机行业发展概况

一、中国商用飞机发动机行业发展现状

二、中国商用飞机发动机行业发展特点

三、中国商用飞机发动机行业发展中存在的问题

第四节 商用飞机发动机行业的发展趋势

第二部分 行业深度分析

第四章 中国商用飞机发动机行业发展状况

第一节 中国商用飞机发动机行业发展格局分析

- 一、行业市场发展特点
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展格局分析

第二节 中国商用飞机发动机行业市场供需分析

- 一、行业市场产量分析
- 二、重点区域产量分布
- 三、行业市场需求量分析
- 四、下游行业需求分布

第四节 中国商用飞机发动机行业供需平衡分析

- 一、行业供需平衡现状
- 二、影响行业供需平衡的因素

第五节 中国商用飞机发动机行业技术分析

- 一、行业技术发展现状
- 二、行业主要技术
- 三、制约行业技术发展因素
- 四、行业技术发展趋势

第五章 中国商用飞机发动机所属行业经济运行分析

第一节 2017-2022年中国商用飞机发动机所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2017-2022年中国商用飞机发动机所属行业运营情况分析

- 一、我国商用飞机发动机行业营收分析
- 二、我国商用飞机发动机行业成本分析
- 三、我国商用飞机发动机行业利润分析

第三节 2017-2022年中国商用飞机发动机所属行业财务指标总体分析

- 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

第六章 中国商用飞机发动机行业上下游运行综合研究

第一节 商用飞机发动机产业链内在运行分析

第二节 商用飞机发动机行业上游运行分析

一、商用飞机发动机行业上游发展状况介绍

二、商用飞机发动机行业上游供应规模情况

三、上游对商用飞机发动机行业发展影响力分析

第三节 商用飞机发动机行业下游运行分析

一、商用飞机发动机行业下游发展状况介绍

二、商用飞机发动机行业下游需求规模情况

三、下游对商用飞机发动机行业发展影响力分析

第四节 商用飞机发动机产业链运行趋势分析

第七章 商用飞机发动机行业区域市场分析

第一节 华东地区商用飞机发动机行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第二节 华南地区商用飞机发动机行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第三节 华中地区商用飞机发动机行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第四节 华北地区商用飞机发动机行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第五节 东北地区商用飞机发动机行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第三部分 竞争格局分析

第八章 商用飞机发动机行业竞争力分析

第一节 商用飞机发动机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第二节 商用飞机发动机行业竞争五力分析

一、行业上游议价能力

二、行业下游议价能力

三、行业新进入者分析

四、行业替代产品分析

五、行业现有企业竞争

第三节 商用飞机发动机行业竞争SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业分析

第四节 市场竞争态势分析

第五节 市场竞争策略分析

第九章 主要商用飞机发动机企业竞争分析

第一节 潍柴控股集团有限公司

一、企业发展概况

二、产品介绍

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第二节 广西玉柴机器股份有限公司

一、企业发展概况

二、产品介绍

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第三节 上海柴油机股份有限公司

一、企业发展概况

二、产品介绍

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第四节 安徽全柴动力股份有限公司

一、企业发展概况

二、产品介绍

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第五节 康明斯(中国)投资有限公司

一、企业发展概况

二、产品介绍

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第四部分 发展前景展望

第十章 商用飞机发动机行业发展趋势分析

第一节 中国商用飞机发动机行业前景与机遇分析

一、中国商用飞机发动机行业发展前景

二、中国商用飞机发动机行业发展机遇分析

三、2024-2030年商用飞机发动机行业的发展机遇分析

第二节 2024-2030年中国商用飞机发动机市场趋势分析

- 一、2022年商用飞机发动机行业市场趋势总结
- 二、2024-2030年商用飞机发动机行业发展趋势分析
- 三、2024-2030年商用飞机发动机市场发展空间

大中型商用飞机在我国民航飞机中占比将持续提升，对发动机的要求将越来越高——经典宽体客机对经济型发动机的数量要求将显著提升，同时超大型远航线宽体客机对高端发动机的续航能力/寿命要求/稳定性要求将越来越高、需求量会稳健上升。

按照波音报告，我国2022-2038年支线飞机/单通道飞机/宽体客机/运输飞机数量分别为120/5,960/1,780/230架、每架飞机分别为0.42/1.14/3.09/2.83亿元。假设超大宽体客机在宽体客机中占比为15%，同时按照6.95人民币/美元的汇率进行估算，结果如下表：

2022-2038年我国商用飞机发动机需求价值量为1.92万亿，占比约23%

2022-2038年我国商用飞机发动机需求价值量预算 需求量：架 单价：亿美元 单价：亿元

	商用飞机需求价值量：亿元	发动机价值量占比%	发动机需求价值量：亿元
支线飞机	120 0.42 2.9 347.5	35.20%	122.39
单通道	5960 1.14 7.93 47260	24.50%	11555.66
宽体	1780 3.09 21.47 38225	21.50%	8233.81
经典宽体（85%）	- 2.83 -	-	19.80% -
超大宽体（85%）	 -	 -	 - 31.70% -
货机	230 - 19.64	4517.5	18.70% 846.13
总计	8090 -	-	90350 23.00% 20757.99

数据来源：共研产业咨询：共研产业咨询

也就是说，2022-2038年我国商用飞机发动机需求价值量为2.08万亿，占商用飞机需求价值量总额（9.04万亿）的23%。仅靠纯增量带来的国内航空发动机需求已超过2万亿，考虑与之配套的维修服务、替代更新等需求，我国航空发动机市场值得产业进一步挖掘。

- 四、2024-2030年商用飞机发动机产业政策趋向
- 五、2024-2030年商用飞机发动机行业技术革新趋势

第十一章 未来中国商用飞机发动机行业发展预测

第一节 未来中国商用飞机发动机需求与消费预测

- 一、2024-2030年商用飞机发动机行业产品消费预测
- 二、2024-2030年商用飞机发动机市场规模预测
- 三、2024-2030年商用飞机发动机行业总产值预测
- 四、2024-2030年商用飞机发动机行业销售收入预测

五、2024-2030年商用飞机发动机行业总资产预测

第二节 未来中国商用飞机发动机行业供需预测

一、2024-2030年中国商用飞机发动机行业供给预测

二、2024-2030年中国商用飞机发动机行业需求预测

三、2024-2030年中国商用飞机发动机行业供需平衡预测

第五部分 投资规划指导

第十二章 中国商用飞机发动机行业投资机会及风险分析

第一节 行业投资现状分析

一、行业投资规模分析

二、行业投资资金来源构成

三、行业投资资金用途分析

第二节 行业投资机会分析

一、细分市场投资机会

二、重点区域投资机会

三、产业发展的空白点分析

第三节 行业投资风险分析

一、行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险

第十三章 中国商用飞机发动机行业渠道分析及策略

第一节 商用飞机发动机行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对商用飞机发动机行业的影响

三、主要商用飞机发动机企业渠道策略研究

第二节 商用飞机发动机行业用户分析

一、用户认知程度分析

二、用户需求特点分析

三、用户购买途径分析

第三节 商用飞机发动机行业营销策略分析

一、中国商用飞机发动机营销概况

二、商用飞机发动机营销策略探讨

三、商用飞机发动机营销发展趋势

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 行业研究结论及建议

第二节 子行业研究结论及建议

第三节 行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：商用飞机发动机行业产业链示意图

图表：商用飞机发动机行业生产周期及阶段

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业工业总产值

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业工业总产值增长趋势图

图表：2024-2030年商用飞机发动机行业市场产品价格趋势预测

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业企业数量走势图

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业总资产增长趋势图

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业利润总额增长趋势图

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业销售收入增长趋势图

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业产销率趋势图

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业利润总额增长情况

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业利润总额增长趋势图

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业盈利能力状况

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业偿债能力状况

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业营运能力状况

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业发展能力状况

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业产能数据

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业产能及增长趋势图

图表：2024-2030年商用飞机发动机行业产能预测

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业产量数据

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业产量及增长趋势图

图表：2024-2030年商用飞机发动机行业产量预测

图表：2017-2022年商用飞机发动机行业需求状况

图表：2024-2030年商用飞机发动机行业需求预测

图表：2024-2030年商用飞机发动机行业市场规模预测

图表：2024-2030年商用飞机发动机行业发展前景预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/445047.html>