

# 2025-2031年中国通用航空 发动机行业深度调研与市场调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国通用航空发动机行业深度调研与市场调查报告》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.bosidata.com/report/A250436TCT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国通用航空发动机行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国通用航空发动机市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一部分产业背景分析第一章通用航空的概况第一节 通用航空的概念及作用一、通用航空的概念二、通用航空的作用第二节 通用航空的经营项目分布一、各领域的主要经营项目分析二、各领域在通用航空市场中的应用结构比例第三节 中国通用航空发展政策规划一、民航经济管理的规章二、通用航空行业标准三、专业机构审定类规章四、民航规划及意见第二章通用航空的发展背景第一节 通用航空的发展背景一、相关政策背景及推动二、国内旅游产业的拉动1、入境游客人数规模分析2、居民出境旅游人数分析3、通用航空业发展与旅游产业的关联三、宏观经济对消费的刺激第二节 通用航空飞机种类及使用范围一、固定翼飞机优势及适用范围二、活塞发动机飞机优势及适用范围三、涡轮螺旋桨(涡浆)发动机飞机优势及适用范围四、喷气飞机优势及适用范围五、旋翼飞机优势及适用范围六、直升机优势及适用范围第三章中国低空开放政策与通用航空市场机会第一节 中国低空开放政策解读一、空域管制情况二、低空开放相关政策法规三、低空开放政策实施阶段四、中美空域管制对比五、低空空域试点情况第二节 低空开放对通用航空产业影响一、低空开放政策对通用航空运营企业影响二、低空开放政策对通用航空机场行业影响三、低空开放政策对通用飞机整机生产企业影响四、低空开放政策对通用航空发动机生产企业影响第三节 通用航空低空市场机会一、通用航空低空市场发展阶段分析二、通用航空低空市场规模走势预测三、通用航空低空市场细分领域预测四、通用航空低空市场区域发展预测第二部分产业运行现状第四章通用航空发动机制造行业现状第一节 通用航空发动机的种类一、活塞发动机1、优劣势分析2、使用范围分析3、全球市场需求规模4、国内外主要生产企业二、燃气涡轮发动机1、优劣势分析2、使用范围分析3、全球市场需求规模4、国内外主要生产企业三、冲压发动机1、优劣势分析2、使用范围分析3、全球市场需求规模4、国内外主要生产企业四、整体市场结构1、全球市场各种类型通用航空发动机比例结构2、中国市场各种类型通用航空发动机比例结构第二节 通用航空发动机行业规模分析一、全球市场规模分析1、2020-2024年全球通用航空发动机需求规模分析2、2020-2024年全球通用航空发动机销售额分析3、2020-2024年全球通用航空发动机利润总额分析二、中国市场规模分析1、2020-2024年中国通用航空发动机需求规模分析2、2020-2024年中国通用航空发动机销售额分析3、2020-2024年中国通用航空发动机利润总额分析第三节 通用航空发动机行业技术现状一、全球技术现状1、技术实力综合评价2、技术发展趋势二、

中国技术现状1、国内专利技术情况2、领先技术动态3、技术实力综合评价4、进口发动机国产化程度5、技术发展趋势第五章重点市场分析——活塞发动机市场第一节 活塞发动机在通用航空发动机行业中的地位分析一、活塞发动机飞机数量占绝对优势二、活塞发动机飞机年均飞行时间占绝对优势三、活塞发动机飞机年销售情况占绝对优势第二节 通用航空活塞发动机市场现状分析一、全球市场现状1、2020-2024年全球通用航空活塞发动机需求规模分析2、2020-2024年全球通用航空活塞发动机需求规模分析3、2020-2024年全球通用航空活塞发动机利润总额分析二、中国市场现状1、2020-2024年中国通用航空活塞发动机需求规模分析2、2020-2024年中国通用航空活塞发动机销售额分析3、2020-2024年中国通用航空活塞发动机利润总额分析第三节 通用航空活塞发动机市场细分结构一、通用航空活塞发动机的应用领域结构二、全球通用航空活塞发动机销售区域结构三、通用航空活塞发动机市场各马力市场结构第四节 下游需求市场分析一、活塞发动机飞机市场分析1、全球市场需求前景分析2、中国市场需求前景分析二、下游主要需求企业分析1、塞斯纳市场份额及需求分析2、西锐市场份额及需求分析3、钻石市场份额及需求分析第三部分竞争格局分析第六章市场竞争格局分析第一节 中国通用航空发动机竞争五力模型一、现有企业竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁四、供应商议价能力五、客户议价能力分析第二节 国内外竞争格局分析一、国内市场竞争格局分析二、全球市场竞争格局分析第三节 中国企业竞争力分析一、中国企业竞争优势分析二、国内外企业优劣势对比三、增强国内企业竞争力的策略分析第四节 竞争趋势预测一、国内市场竞争格局预测二、全球市场竞争格局预测第七章通用航空发动机主要竞争对手分析第一节 全球通用航空活塞发动机竞争对手分析一、大陆（Continental）1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析二、莱康明（Lycoming）1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析三、奥地利BRP（Rotax）1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析四、Austro发动机公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析第二节 中国通用航空活塞发动机竞争对手分析一、大陆发动机集团公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析二、中国航空技术国际控股有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析第四部分行业前景调研与建议第八章市场前景与趋势第一节 全球市场前景与趋势一、全球市场通用航空发动机市场趋势分析二、全球市场通用航空活塞发动机市场趋势分析三、全球市场通用航空发动机市场趋势预测四、全球市场通用航空活塞发动机市场趋势预测第二节 中国市场前景与趋势一、中国市场通用航空发动机市场趋势分析二、中国市场通用航空活塞发动机市场趋势分析三、中国市场通用航空发动机市场趋势预测四、中国市场通用航空活塞发动机市场趋势预测第三节 中国通用航空发动机前景SWOT分析一、全球市场SWOT分析二、中国市场SWOT分析第九章通用航空发动机市场投资价值研究第一节 2025-2031年通用航空发动机前景数据预测一、全球市场趋势分析二、中国市场趋势分析第二节 通用航空发动机投资价值影响因素分析一、通用航空发动机行业投

资有利因素分析二、通用航空发动机行业投资不利因素分析第三节 通用航空发动机行业投资价值综合评价第四节 通用航空发动机行业投资策略研究第十章投资结论与建议第一节 中国通用航空发动机市场结论与建议第二节 中国通用航空活塞发动机市场结论与建议第三节 投资建议一、产业链投资建议二、细分市场投资建议图表目录图表：2024年中国通用航空飞行作业量地区分布情况图表：2024年中国通用航空（除执照培训）各项作业时间占比图表：2020-2024年中国入境游客人数规模及增长分析图表：2020-2024年中国居民出境旅游人数及增长分析图表：2020-2024年我国季度GDP增长率图表：2020-2024年我国三次产业增加值季度增长率图表：2020-2024年我国工业增加值走势图图表：2020-2024年固定资产投资增速走势图图表：2020-2024年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率图表：2020-2024年我国社会消费品零售总额走势图图表：2020-2024年我国社会消费品零售总额构成走势图更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A250436TCT.html>