|  |
| --- |
| [2024-2030年中国通用航空发动机行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/18/TongYongHangKongFaDongJiFaZhanQu.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国通用航空发动机行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/18/TongYongHangKongFaDongJiFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2652181　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/18/TongYongHangKongFaDongJiFaZhanQu.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　通用航空发动机是通用航空器的心脏，近年来随着全球通用航空市场的快速发展，其技术进步和市场需求显著增长。通用航空涵盖了私人飞行、公务航空、农业喷洒、空中摄影等多个领域，对发动机的可靠性、经济性和环保性提出了更高要求。目前，涡轮螺旋桨、活塞发动机和涡轮轴发动机是通用航空中最常见的动力源，其中涡轮螺旋桨发动机因效率高、动力强劲而在中高端市场占据主导地位。
　　未来，通用航空发动机将更加注重绿色化和智能化。绿色化方面，将开发更多使用替代燃料（如生物燃料、氢燃料）的发动机，减少碳排放和环境污染；智能化方面，将集成更多传感器和控制系统，实现发动机状态的实时监测和远程诊断，提高运行安全性和维护效率。
　　《[2024-2030年中国通用航空发动机行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/18/TongYongHangKongFaDongJiFaZhanQu.html)》基于多年通用航空发动机行业研究积累，结合通用航空发动机行业市场现状，通过资深研究团队对通用航空发动机市场资讯的系统整理与分析，依托权威数据资源及长期市场监测数据库，对通用航空发动机行业进行了全面调研。报告详细分析了通用航空发动机市场规模、市场前景、技术现状及未来发展方向，重点评估了通用航空发动机行业内企业的竞争格局及经营表现，并通过SWOT分析揭示了通用航空发动机行业机遇与风险。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国通用航空发动机行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/18/TongYongHangKongFaDongJiFaZhanQu.html)》为投资者提供了准确的市场现状分析及前景预判，帮助挖掘行业投资价值，并提出投资策略与营销策略建议，是把握通用航空发动机行业动态、优化决策的重要工具。

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（即在各领域内的应用情况）
　　　　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
　　　　　　1、《外商投资民用航空业规定》
　　　　　　2、《通用航空经营许可管理规定》
　　　　　　3、《外商投资民用航空业规定的补充规定》
　　　　　　（1）《外商投资民用航空业规定》的补充规定（一）
　　　　　　（2）《外商投资民用航空业规定》的补充规定（二）
　　　　　　（3）《外商投资民用航空业规定》的补充规定（三）
　　　　　　（4）《外商投资民用航空业规定》的补充规定（四）
　　　　　　（5）《外商投资民用航空业规定》的补充规定（五）
　　　　二、通用航空行业标准
　　　　　　1、通用航空作业标准
　　　　　　2、《国务院关于通用航空管理的暂行规定》
　　　　　　3、《通用航空飞行管制条例》
　　　　　　4、《通用航空发展管理资金专项管理办法》
　　　　　　5、《中国民航法》
　　　　三、专业机构审定类规章
　　　　四、民航规划及意见
　　　　　　1、《关于促进民航业发展的若干意见》
　　　　　　2、《全国民用机场布局规划》
　　　　　　3、《民用航空工业中长期发展规划（2013-2020年）》
　　　　　　4、《民用航空“十四五”发展规划》
　　　　　　5、《通用航空行业“十四五”规划》

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
　　　　　　1、2024年经济增速
　　　　　　2、工业结构继续优化
　　　　　　3、农业经济形势稳中有进
　　　　　　4、固定资产投资增速有所回落
　　　　　　5、消费品市场稳定增长
　　　　　　6、居民消费价格温和上涨，工业品价格同比降幅收窄
　　　　　　7、进出口降幅收窄，一般贸易比重上升
　　　　　　8、居民收入稳定增长，农民工收入继续增加
　　　　　　9、货币信贷平稳增长
　　　　　　10、国家外汇储备余额显着下降
　　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
　　　　　　1、美国的“服务”与中国的“管制”
　　　　　　2、从“理念差异”到“空域短缺”
　　　　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 通用航空发动机所属行业规模分析
　　　　一、全球市场规模分析
　　　　　　1、2019-2024年全球通用航空发动机需求规模分析
　　　　　　2、2019-2024年全球通用航空发动机销售额分析
　　　　　　3、2019-2024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、2019-2024年中国通用航空发动机需求规模分析
　　　　　　2、2019-2024年中国通用航空发动机销售额分析
　　　　　　3、2019-2024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、2019-2024年全球通用航空活塞发动机需求规模分析
　　　　　　……
　　　　　　3、2019-2024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、2019-2024年中国通用航空活塞发动机需求规模分析
　　　　　　2、2019-2024年中国通用航空活塞发动机销售额分析
　　　　　　3、2019-2024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
　　　　　　1、中国航空发动机研制提速
　　　　　　2、推进航空航天产业自主创新
　　　　　　3、国产高端机床成功进入航空发动机加工领域
　　　　二、国内外企业优劣势对比
　　　　　　1、国外通用航天发动机企业优劣势
　　　　三、增强国内企业竞争力的策略分析
　　　　　　1、优先发展航空发动机
　　　　　　2、深化体制机制改革，整合行业资源
　　　　　　3、给予发动机行业更多的信心和耐心
　　　　　　4、合理分配各阶段资金
　　　　　　5、形成军民燃机联动的多元化产业格局
　　第四节 竞争趋势预测
　　　　一、国内市场竞争格局预测
　　　　　　1、产品专业化竞争
　　　　　　2、生产布局流水化竞争
　　　　　　3、生产准备精细化竞争
　　　　　　4、生产管理信息化竞争
　　　　二、全球市场竞争格局预测
　　　　　　1、行业寡头市场格局进一步加强
　　　　　　2、多元化发展
　　　　　　3、主承包商-供应商的发展模式加强

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、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业经营优劣势分析
　　　　二、莱康明（Lycoming）
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业经营优劣势分析
　　　　三、奥地利BRP（Rotax）
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业经营优劣势分析
　　　　四、Austro发动机公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业经营优劣势分析
　　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、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业经营优劣势分析
　　　　二、中国航空技术国际控股有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业经营优劣势分析
　　　　三、华晨公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业经营优劣势分析

第四部分 投资前景与建议
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前景预测
　　　　二、全球市场通用航空活塞发动机市场前景预测
　　　　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前景预测
　　　　二、中国市场通用航空活塞发动机市场前景预测
　　　　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 2024-2030年通用航空发动机前景数据预测
　　　　一、全球市场前景预测
　　　　　　1、2024-2030年全球通用航空活塞发动机需求规模预测
　　　　　　2、2024-2030年全球通用航空活塞发动机销售额预测
　　　　　　3、2024-2030年全球通用航空活塞发动机利润总额预测
　　　　二、中国市场前景预测
　　　　　　1、2024-2030年中国通用航空活塞发动机需求规模预测
　　　　　　2、2024-2030年中国通用航空活塞发动机销售额预测
　　　　　　3、2024-2030年中国通用航空活塞发动机利润总额预测
　　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发展策略研究
　　　　一、品牌策略
　　　　二、研发策略
　　　　三、中外合资策略

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 中:智:林:－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 2019-2024年中国入境游客人数规模及增长分析
　　图表 2024年居民出境旅游目的地分布
　　图表 2019-2024年中国居民出境旅游人数及增长分析
　　图表 2019-2024年我国季度GDP增长率
　　图表 2019-2024年我国三次产业增加值季度增长率
　　图表 2019-2024年我国工业增加值走势图
　　图表 2019-2024年固定资产投资增速走势图
　　图表 2019-2024年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率
　　图表 2019-2024年我国社会消费品零售总额走势图
　　图表 2019-2024年我国社会消费品零售总额构成走势图
略……

了解《[2024-2030年中国通用航空发动机行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/18/TongYongHangKongFaDongJiFaZhanQu.html)》，报告编号：2652181，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/18/TongYongHangKongFaDongJiFaZhanQu.html>

热点：世界十大航空发动机公司、南方通用航空发动机、美国最新航空发动机、湖南南方通用航空发动机、国内发动机龙头股、通用航空发动机标志、通用汽车发动机技术怎么样、通用航空发动机的发展、f-135型涡扇发动机

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！