**中国航空发动机行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

航空发动机是指为航空器提供飞行所需动力的发动机。航空发动机是飞机的心脏，它直接影响飞机的性能、可靠性及经济性，是飞机的核心部件。航空发动机的研制对结构力学、材料学、气体动力学、工程热力学、转子动力学、流体力学、电子学、控制理论等学科都有极高要求，世界上具备独立研制航空发动机能力的国家只有美、俄、英、法、中等少数几个。独立研制发动机是一个国家成为航空强国的重要标志。

航空发动机主要可分为三种类型，即活塞式、燃气涡轮式和冲压式，三种航空发动机特点及用途各不相同。目前应用最广的燃气涡轮航空发动机，其又可分为四类，分别为涡轮轴发动机，多用于直升机和垂直/短距起落飞机;涡轮风扇发动机，用于现今大多数飞机;涡轮螺旋桨发动机，主要应用于在中低速飞机或对低速性能有严格要求的巡逻、反潜或灭火等类型飞机;涡轮喷气发动机，主要用于超音速飞机。

中国航空发动机工业在一片空白的基础上发展起来。从50 多年前被周恩来总理称为“心脏病”起，我国军用航空发动机行业通过引进技术、仿制成品、产品改良、技术创新的方式，建立了较为完备的发动机产业体系。与欧美航空发动机以企业为主的研发体系不同，我国的军工体制沿袭了前苏联"研究所+工厂"的模式。因此，我国的航空发动机的生产制造主要依靠军工厂，研发则主要以事业单位编制的科研院所为主。目前中央大力倡导深化国企改革的背景下，军工科研院所的改制也被提上日程。科研院所的转企改制，不仅能够提升军工企业的竞争力，还有优化资源配置、提高资金使用效率、促进军民融合等多重作用。

2018-2020年中国航空发动机行业市场规模保持了增加的趋势，从2018年的520亿元增加到2020年的620亿元。2019年市场规模的增速为11.2%。受新冠疫情影响，2020年市场规模增速有所下降，为7.3%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国航空发动机市场进行了分析研究。报告在总结中国航空发动机行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国航空发动机行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为中国航空发动机企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 全球航空发动机行业发展分析**

第一节 全球航空发动机行业发展轨迹综述

一、全球航空发动机行业发展面临的问题

二、全球航空发动机行业技术发展现状及趋势

第二节 全球航空发动机行业市场情况

一、全球航空发动机产业发展分析

二、全球航空发动机行业研发动态

三、全球航空发动机行业挑战与机会

第三节 部分国家地区航空发动机行业发展状况

一、2019-2023年美国航空发动机行业发展分析

二、2019-2023年欧洲航空发动机行业发展分析

三、2019-2023年日本航空发动机行业发展分析

四、2019-2023年韩国航空发动机行业发展分析

第四节 国际形势对航空发动机行业的影响

一、全球国际形势分析【政治形势、经济形势、贸易形势】

二、国际形势对航空发动机行业的影响

**第二章 我国航空发动机行业发展现状**

第一节 2019-2023年中国航空发动机行业供需分析

第二节 航空发动机行业产量分析

一、我国航空发动机产量分析

二、2024-2029年我国航空发动机产量预测

**第三章 中国航空发动机行业区域市场分析**

第一节 华北地区航空发动机行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第二节 东北地区航空发动机行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第三节 华东地区航空发动机行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第四节 华南地区航空发动机行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第五节 华中地区航空发动机行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第六节 西南地区航空发动机行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第七节 西北地区航空发动机行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

**第四章 航空发动机行业投资与发展前景分析**

第一节 航空发动机行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分地区投资分析

第二节 航空发动机行业投资机会分析

一、航空发动机投资项目分析

二、可以投资的航空发动机模式

三、航空发动机投资机会

第三节 航空发动机行业发展前景分析

一、航空发动机市场面临的发展商机

二、2024-2029年航空发动机市场的发展前景分析

**第五章 航空发动机行业竞争格局分析**

第一节 航空发动机行业集中度分析

一、航空发动机市场集中度分析

二、航空发动机企业集中度分析

三、航空发动机区域集中度分析

第二节 航空发动机行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 航空发动机行业竞争格局分析

一、航空发动机行业竞争分析

二、中外航空发动机产品竞争分析

三、2019-2023年我国航空发动机市场竞争分析

四、2024-2029年国内主要航空发动机企业动向

**第六章 2019-2023年中国航空发动机行业发展形势分析**

第一节 航空发动机行业发展概况

一、航空发动机行业发展特点分析

二、航空发动机行业投资现状分析

三、航空发动机行业总产值分析

四、航空发动机行业技术发展分析

第二节 2019-2023年航空发动机行业市场情况分析

一、航空发动机行业市场发展分析

二、航空发动机市场存在的问题

三、航空发动机市场规模分析

第三节 2019-2023年航空发动机产销状况分析

一、航空发动机产量分析

二、航空发动机产能分析

三、航空发动机市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

**第七章 中国航空发动机行业整体运行指标分析**

第一节 中国航空发动机行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 中国航空发动机行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 中国航空发动机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

第四节 产销运存分析

一、2019-2023年航空发动机行业产销情况

二、2019-2023年航空发动机行业库存情况

三、2019-2023年航空发动机行业资金周转情况

第五节 盈利水平分析

一、2019-2023年航空发动机行业价格走势

二、2019-2023年航空发动机行业营业收入情况

三、2019-2023年航空发动机行业毛利率情况

四、2019-2023年航空发动机行业赢利能力

五、2019-2023年航空发动机行业赢利水平

六、2024-2029年航空发动机行业赢利预测

**第八章 航空发动机行业盈利能力分析**

第一节 中国航空发动机行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 中国航空发动机行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2019-2023年中国航空发动机行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 中国航空发动机行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

**第九章 航空发动机重点企业发展分析**

第一节 中国航发航空科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第二节 中航重机股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第三节 北京钢研高纳科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第四节 安徽应流机电股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第五节 中国航发动力控制股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第六节 中国航发航空科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第七节 炼石航空科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第八节 江西华伍制动器股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第九节 宝鸡钛业股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第十节 江苏图南合金股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

**第十章 航空发动机行业投资策略分析**

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业swot分析

四、行业五力模型分析

第三节 航空发动机行业投资效益分析

第四节 航空发动机行业投资策略研究

**第十一章 2024-2029年航空发动机行业投资风险预警**

第一节 影响航空发动机行业发展的主要因素

一、影响航空发动机行业运行的有利因素

二、影响航空发动机行业运行的稳定因素

三、影响航空发动机行业运行的不利因素

四、我国航空发动机行业发展面临的挑战

五、我国航空发动机行业发展面临的机遇

第二节 航空发动机行业投资风险预警

一、2024-2029年航空发动机行业市场风险预测

二、2024-2029年航空发动机行业政策风险预测

三、2024-2029年航空发动机行业经营风险预测

四、2024-2029年航空发动机行业技术风险预测

五、2024-2029年航空发动机行业竞争风险预测

六、2024-2029年航空发动机行业其他风险预测

**第十二章 2024-2029年航空发动机行业发展趋势分析**

第一节 2024-2029年中国航空发动机市场趋势分析

一、2019-2023年我国航空发动机市场趋势总结

二、2024-2029年我国航空发动机发展趋势分析

第二节 2024-2029年航空发动机产品发展趋势分析

一、2024-2029年航空发动机产品技术趋势分析

二、2024-2029年航空发动机产品价格趋势分析

第三节 2024-2029年中国航空发动机行业供需预测

一、2024-2029年中国航空发动机供给预测

二、2024-2029年中国航空发动机需求预测

第四节 2024-2029年航空发动机行业规划建议

**第十三章 航空发动机企业管理策略建议**

第一节 市场策略分析

一、航空发动机价格策略分析

二、航空发动机渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高航空发动机企业竞争力的策略

一、提高中国航空发动机企业核心竞争力的对策

二、航空发动机企业提升竞争力的主要方向

三、影响航空发动机企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高航空发动机企业竞争力的策略

第四节 对我国航空发动机品牌的战略思考

一、航空发动机实施品牌战略的意义

二、航空发动机企业品牌的现状分析

三、我国航空发动机企业的品牌战略

四、航空发动机品牌战略管理的策略

**图表目录**

图表：全球航空发动机技术发展趋势图

图表：华北地区城市坐标图

图表：华北地区经济环境分析

图表：2019-2023年华北地区航空发动机市场规模情况

图表：2024-2029年华北地区航空发动机市场规模预测

图表：华北地区航空发动机行业投资风险

图表：东北地区城市坐标图

图表：东北地区社会环境分析

图表：2019-2023年东北地区航空发动机市场规模情况

图表：2024-2029年东北地区航空发动机市场规模预测

图表：东北地区航空发动机行业投资风险

图表：华东地区城市座标图

图表：华东地区经济情况分析

图表：2019-2023年华东地区航空发动机市场规模情况

图表：2024-2029年华东地区航空发动机市场规模预测

图表：华东地区航空发动机行业投资风险

图表：华南地区城市坐标图

图表：华南地区经济环境分析

图表：2019-2023年华南地区航空发动机市场规模情况

图表：2024-2029年华南地区航空发动机市场规模预测

图表：华中地区城市坐标图

图表：华中地区经济环境分析

图表：2019-2023年华中地区航空发动机市场规模情况

图表：2024-2029年华中地区航空发动机市场规模预测

图表：华中地区航空发动机行业投资风险

图表：西南地区经济环境分析

图表：2019-2023年西南地区航空发动机市场规模情况

图表：2024-2029年西南地区航空发动机市场规模预测

图表：西南地区航空发动机行业投资风险

图表：西北地区经济环境分析

图表：2019-2023年西北地区航空发动机市场规模情况

图表：2024-2029年西北地区航空发动机市场规模预测

图表：西北地区航空发动机行业投资风险

图表：2019-2023年航空发动机行业投资结构

图表：我国主要航空发动机制造企业所在地

图表：2019-2023年末中国航空发动机行业重点企业总资产对比

图表：2019-2023年末中国航空发动机行业重点企业在职员工数量对比

图表：2019-2023年中国航空发动机行业重点企业营业收入对比

图表：2019-2023年中国航空发动机行业重点企业净利润对比

图表：中国航空发动机行业综合竞争力对比

图表：2019-2023年中国航空发动机行业投融资金额情况

图表：2019-2023年中国航空发动机行业工业总产值情况

图表：2019-2023年中国航空发动机产量情况

图表：2019-2023年中国航空发动机需求情况

图表：2019-2023年航空发动机企业数量结构

图表：2019-2023年中国航空发动机行业生产规模

图表：2019-2023年航发动力销售收入

图表：2019-2023年航空发动机行业盈利能力

图表：2019-2023年航空发动机行业偿债能力

图表：2019-2023年航空发动机行业营运能力

图表：2019-2023年航空发动机行业发展能力

图表：2019-2023年中国航空发动机行业销售规模

图表：2019-2023年中国航空发动机行业库存规模

图表：2019-2023年航空发动机行业应收账款周转率

图表：2019-2023年航空发动机价格

图表：2019-2023年中国航空发动机行业毛利率

图表：2019-2023年航空发动机行业盈利能力

图表：2019-2023年中国航空发动机行业净利润

图表：2024-2029年中国航空发动机行业盈利预测

图表：2019-2023年中国航空发动机行业利润总额

图表：2019-2023年中国航空发动机行业不同规模企业利润总额比较

图表：2019-2023年中国航空发动机行业不同所有制企业利润总额比较

图表：2019-2023年航空发动机行业销售利润率

图表：2019-2023年中国航空发动机行业不同规模企业销售利润率比较

图表：2019-2023年中国航空发动机行业不同所有制企业销售利润率比较

图表：2019-2023年航空发动机行业总资产利润率

图表：2019-2023年中国航空发动机行业不同规模企业总资产利润率比较

图表：2019-2023年中国航空发动机行业不同所有制企业总资产利润率比较

图表：2019-2023年航空发动机行业产值利税率

图表：2019-2023年中国航空发动机行业不同规模企业产值利税率比较

图表：2019-2023年中国航空发动机行业不同所有制企业产值利税率比较

图表：航空发动机产业链构成

图表：四种基本的品牌战略

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210730/220147.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210730/220147.shtml)