

2024-2029年中国航空零部件行业全景调研与投资战略研究咨询报告

报告简介

按照材质的不同，航空零部件可由金属材料(不锈钢、镁合金、钛合金、铝合金、结构钢、高温合金等)和非金属材料(航空陶瓷、特种陶瓷、特种橡胶、碳纤维等)加工而成。围绕航空零部件的高强度和减重需求，钛合金及不锈钢、铝合金和各种复合材料在机身加强框、机翼翼梁和加强肋等零部件的制造中得到广泛应用。基础板材、型材和管材经钣金零件成形(热成型、弯压等)、机械加工(切削等)后再经特殊工艺处理加工成为飞机零部件。一架大型民航客机有数百万个零件，需要数千家配套供应商生产，在国家大力发展航空事业的背景下，航空零部件制造具有广阔的市场前景。

经过多年的艰苦创业，我国航空零部件制造业获得长足进步，基础能力建设进一步加强，科研不断取得新成果，科技和产业国际合作不断深化，军民结合、寓军于民的产业格局正在逐步形成。通常情况下，一架大型民航客机有数百万个零件，需要数千家配套供应商生产，航空结构件在飞机总价值量中占比达到30%左右。我国航空事业起步较晚，并且在零部件的生产中，大都是以转包的形式出现，从而为先进的民用飞机提供零部件产品。而谈到我国的航空零部件转包，其最初主要是通过“三来加工”的形式出现。所谓的“三来加工”，则是指客户来图、来料和来样，然后我国航空企业根据客户的图纸，对零部件进行组装，从而达到客户设计的要求。而随着我国现代制造业的发展，转包已经上升到了一个更高的高度。在这个过程中，企业的规模不断壮大，同时在技术和复杂程度方面，也有了显著的提升。

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零部件市场进行了分析研究。报告在总结中国航空零部件行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国航空零部件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，为航空零部件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 航空零部件行业发展综述

第一节 航空零部件行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、行业主要产品分类

三、航空零部件用途与重要性

第二节 最近3-5年中国航空零部件行业经济指标分析

一、成长速度

二、行业周期

三、竞争激烈程度

四、行业成熟度分析

第三节 中国航空零部件行业产业链分析

一、航空零部件产业链简介

二、航空零部件行业上游供给市场分析

三、航空零部件行业下游需求市场分析

第二章 航空零部件行业市场环境及影响分析

第一节 航空零部件行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、航空零部件行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、航空零部件产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、航空零部件产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、航空零部件技术现状

二、航空零部件技术发展水平

三、技术进步推动民用飞机制造向“智造”转型

四、航空零部件主要技术发展趋势

第三章 我国航空零部件行业运行现状分析

第一节 我国航空零部件行业发展状况分析

一、我国航空零部件行业发展阶段

二、我国航空零部件行业发展总体概况

三、我国航空零部件行业发展特点分析

四、航空零部件行业经营模式分析

第二节 2019-2023年航空零部件行业发展现状

一、2019-2023年我国航空零部件行业市场规模

二、2019-2023年我国航空零部件行业发展分析

三、2019-2023年中国航空零部件企业发展分析

第三节 航空零部件技术进展及趋势分析

一、机体零部件技术进展及趋势分析

二、航空发动机先进材料高性能零部件制造技术进展

第四节 中国航空零部件行业生产情况分析

一、航空零部件新增订单分析

二、航空零部件储备订单分析

三、航空零部件转包生产分析

第五节 先进制造技术在航空零部件行业中的应用

一、数字化制造技术在航空零部件行业中的应用

二、激光技术在航空零部件行业中的应用

三、3D打印技术在航空零部件行业中的应用

四、超精密加工技术在航空零部件行业中的应用

五、涂层工艺技术在航空零部件行业中的应用

第四章 我国航空零部件行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国航空零部件行业总体规模分析

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 2019-2023年中国航空零部件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

第三节 我国航空零部件市场供需分析

一、2019-2023年我国航空零部件行业供给情况

二、2019-2023年我国航空零部件行业需求情况

三、2019-2023年我国航空零部件行业供需平衡分析

第四节 航空零部件行业进出口市场分析

一、航空零部件行业进出口综述

二、航空零部件行业出口市场分析

三、航空零部件行业进口市场分析

第五章 航空零部件行业下游需求市场分析

第一节 商用飞机制造行业分析

一、全球商用飞机市场分析

二、中国民用飞机制造行业分析

三、大飞机核心部件供应商分析

四、民机制造企业物料采购分析

第二节 通用航空飞机制造行业分析

一、全球通用飞机生产情况分析

二、全球通用飞机交付量和营业额分析

三、中国通用飞机制造市场分析

第三节 航空发动机制造行业分析

一、全球航空发动机市场规模

二、中国航空发动机需求分析

第四节 航空维修行业发展分析

一、全球航空维修市场规模

二、中国航空维修行业规模

三、飞机及零部件维修方式

四、航空维修市场规模预测

第六章 中国航空零部件行业转包生产分析

第一节 中国民机转包生产业务现状分析

一、中国民机转包业务的阶段分析

二、中国民机转包业务发展概况

三、中国民机转包生产业务市场格局

四、中国民机转包生产效率提高

五、民机发动机行业转包生产分析

第二节 中国民机转包业务层级分析

一、民机转包业务生产效益分析

二、转包业务向中国转移的驱动因素

三、中国所处转包产业链阶段分析

四、转包加工业务盈利水平提升分析

第三节 中国民机转包业务的发展前景

一、中国获得民机转包生产业务的影响因素

二、未来中国可获得的飞机零部件转包额估算

第七章 航空零部件行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、航空零部件行业竞争结构分析

二、航空零部件行业企业间竞争格局分析

第二节 中国航空零部件行业竞争格局综述

一、航空零部件行业竞争概况

二、中国航空零部件行业国际竞争力分析

三、中国航空零部件竞争力优势分析

四、航空零部件行业主要企业竞争力分析

第三节 2019-2023年航空零部件行业竞争格局分析

一、2019-2023年国外航空零部件竞争分析

二、2019-2023年我国航空零部件市场竞争分析

三、2019-2023年国内主要航空零部件企业动向

第四节 航空零部件市场竞争策略分析

第八章 航空零部件行业领先企业经营形势分析

第一节 中航飞机股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营情况分析

三、航空零部件业务分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业未来发展战略分析

第二节 中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司

一、企业发展简况

二、航空零部件业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营优劣势分析

五、企业未来发展战略分析

第三节 中国航发航空科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营情况分析

三、航空零部件业务分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业组织架构分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业未来发展战略分析

第四节 江西洪都航空工业股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营情况分析

三、航空零部件业务分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业组织架构分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业未来发展战略分析

第五节 中国航发西安航空发动机有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营情况分析

三、航空零部件业务分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业组织架构分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业未来发展战略分析

第六节 中国航发动力股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营情况分析

三、航空零部件业务分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业未来发展战略分析

第七节 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司

一、企业发展简况

二、企业经营情况分析

三、航空零部件业务分析

四、企业发展情况

第八节 西安飞机工业(集团)有限责任公司

一、企业发展简况

二、企业经营情况分析

三、航空零部件业务分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业未来发展战略分析

第九节 中航沈飞股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营情况分析

三、航空零部件业务分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业未来发展战略分析

第十节 广州航新航空科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营情况分析

三、航空零部件业务分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优势分析

六、企业战略发展及目标

第九章 2024-2029年航空零部件行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年航空零部件市场发展前景

一、2024-2029年航空零部件市场发展潜力

二、2024-2029年航空零部件市场发展前景展望

三、2024-2029年航空零部件细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年航空零部件市场发展趋势预测

一、2024-2029年航空零部件行业发展趋势

二、2024-2029年航空零部件市场规模预测

三、2024-2029年航空零部件行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国航空零部件行业供需预测

一、2024-2029年中国航空零部件行业产量预测

二、2024-2029年中国航空零部件行业销量预测

三、2024-2029年中国航空零部件行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

第十章 2024-2029年航空零部件行业投资机会与风险防范

第一节 航空零部件行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、航空零部件行业投资现状分析

第二节 2024-2029年航空零部件行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、航空零部件行业投资机遇

第三节 2024-2029年航空零部件行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、汇率波动风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、存货管理风险及防范

六、产品研发风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国航空零部件行业发展建议

一、航空零部件行业未来发展方向

二、航空零部件行业主要发展建议

三、中国航空零部件企业融资分析

第十一章 2024-2029年航空零部件行业面临的困境及对策

第一节 2019-2023年航空零部件行业面临的困境

第二节 航空零部件企业面临的困境及对策

一、重点航空零部件企业面临的困境及对策

二、中小航空零部件企业发展困境及策略分析

三、国内航空零部件企业的出路分析

第三节 中国航空零部件行业存在的问题及对策

一、中国航空零部件行业存在的问题

二、航空零部件行业发展的建议对策

第四节 中国航空零部件市场发展面临的挑战与对策

一、中国航空零部件市场发展面临的挑战

二、中国航空零部件市场发展对策分析

第十二章 航空零部件行业发展战略及建议

第一节 航空零部件行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 航空零部件行业投资战略研究

一、2024-2029年航空零部件行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

第三节 航空零部件行业研究结论及建议

图表目录

图表：航空零部件示意图

图表：行业生命周期一览表

图表：航空零部件产业链示意图

图表：新型羧基亚硝基氟橡胶硫化胶在液态n2o4介质中力学性能及质量变化

图表：航天工业用硅橡胶密封材料主要牌号及用途

图表：我国主战机型概况

图表：《国务院关于促进民航业发展的若干意见》解读一览表

图表：2019-2023年全国粮食产量

图表：2019-2023年规模以上工业增加值增速

图表：2019-2023年社会消费品零售总额

图表：2019-2023年固定资产投资增速

图表：2019-2023年房地产开发投资增速

图表：2019-2023年居民消费价格上涨情况

图表：2019-2023年工业生产者出厂价格上涨情况

图表：2019-2023年分月全国城镇调查失业率

图表：2019-2023年中国大陆人口总数情况

图表：2019-2023年中国大陆15-64岁人口规模及占比

图表：2019-2023年中国大陆65岁及以上人口数及占比

图表：2019-2023年中国大陆15岁以下人口数及比重

图表：2019-2023年各学段资助情况

图表：各学段财政投入占比情况

图表：2019-2023年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入统计及增长情况

图表：2019-2023年中国城镇化情况

图表：2019-2023年我国航空零部件行业市场规模情况

图表：2019-2023年中国航空工业集团总资产

图表：2019-2023年我国航空零部件行业总体规模

图表：2019-2023年中国航空零部件行业净利率情况

图表：2019-2023年中国航空零部件行业速动比率情况

图表：2019-2023年中国航空零部件行业总资产周转率情况

图表：2019-2023年中国航空零部件行业营收同比增长率

图表：我国航空航天产业分布图

图表：长三角地区航空航天行业分布图

图表：珠三角地区航空航天行业分布图

图表：中部地区航空航天行业分布图

图表：西部地区航空航天行业分布图

图表：2019-2023年我国部分航空零部件出口情况

图表：2019-2023年我国部分航空零部件出口情况

图表：2019-2023年我国部分航空零部件进口情况

图表：2019-2023年我国部分航空零部件进口总额分

图表：840910包含内容

图表：机载设备供应商

图表：2019-2023年全球通用飞机营业额

图表：2019-2023年全球航空发动机市场规模

图表：未来10年商业航空对应航空发动机需求量估测

图表：2024-2029年全球航空维修市场规模预测

图表：未来10年商业航空对应航空发动机维修市场规模预测

图表：中航飞机2019-2023年营收情况

图表：中航飞机各分部2019-2023年财务信息

图表：航发科技2019-2023年营收情况

图表：航发科技2019-2023年分产品营收情况

图表：航发科技2019-2023年分地区营收情况

图表：中国航发航空科技股份有限公司组织架构

图表：洪都航空2019-2023年营收情况

图表：洪都航空2019-2023年分产品营收情况

图表：洪都航空2019-2023年分地区营收情况

图表：航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司组织架构

图表：航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司发展战略

图表：航发动力2019-2023年营收情况

图表：航发动力2019-2023年分产品营收情况

图表：航发动力2019-2023年分地区销售情况

图表：中航沈飞2019-2023年营收情况

图表：中航沈飞2019-2023年分地区营收情况

图表：航新科技2019-2023年营收情况

图表：航新科技2019-2023年分行业、分产品、分地区营收情况

图表：2024-2029年中国航空零部件行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国航空零部件行业营业收入预测

图表：未来10年中国航空发动机行业产量预测

图表：未来10年中国航空发动机行业销售预测

图表：未来10年中国航空发动机行业需求预测

图表：近年来航空零部件投资项目分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190607/122692.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)