

2024-2030年中国航空锻件 市场变革与投资策略调整报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国航空锻件市场变革与投资策略调整报告》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/W450433P2E.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】2025-05-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国航空锻件市场变革与投资策略调整报告》介绍了航空锻件行业相关概述、中国航空锻件产业运行环境、分析了中国航空锻件行业的现状、中国航空锻件行业竞争格局、对中国航空锻件行业做了重点企业经营状况分析及中国航空锻件产业发展前景与投资预测。您若想对航空锻件产业有个系统的了解或者想投资航空锻件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章航空锻件行业界定及发展环境剖析1.1 航空锻件行业的界定及统计说明1.1.1 航空航天制造业界定（1）航空与航天的界定（2）飞行器及航空器的界定（3）航空器的分类（4）航空锻件所属飞机结构位置（5）航空锻件在航空制造产业链中的位置（6）本报告行业研究范围的界定说明1.1.2 所属国民经济行业分类与代码1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明（1）本报告航空锻件行业研究范围（2）本报告主要数据来源及统计标准说明1.2 中国航空锻件行业政策环境1.2.1 行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业标准体系建设现状1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读（1）行业发展相关法规及政策汇总（2）行业重点发展规划解读1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析1.3 中国航空锻件行业经济环境1.3.1 国际宏观经济分析（1）美国宏观经济分析（2）欧盟宏观经济分析（3）日本宏观经济分析（4）国际宏观经济展望1.3.2 国内经济走势分析（1）中国GDP增长情况（2）工业经济增长情况（3）固定资产投资分析（4）中国宏观经济预测1.3.3 宏观经济对行业的影响1.4 中国航空锻件行业社会环境1.4.1 周边关系对行业发展的影响（1）中国国际形势情况（2）国际形势对行业发展的影响1.4.2 飞机事故对行业发展的影响（1）波音飞机事件情况（2）飞机事故对行业发展的影响1.4.3 环境污染及节能减排对行业发展的影响1.4.4 对行业发展的影响（1）下的民航情况（2）对行业发展的影响1.5 中国航空锻件行业技术环境1.5.1 航空锻件制造技术发展现状（1）行业技术水平及特点（2）核心关键技术分析1.5.2 行业相关专利申请情况（1）专利申请量分析（2）专利申请人分析（3）行业热门技术分析1.5.3 行业技术发展趋势1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析第2章国内外航空锻件行业发展趋势趋势分析分析2.1 全球航空锻件行业发展现状与趋势趋势分析2.1.1 全球航空领域发展现状（1）全球航空旅客运量分析（2）全球航空运输客机规模分析（3）全球航空货物运量分析2.1.2 全球航空锻件代表性企业分析（1）英国Doncasters Group Limited（2）墨西哥Frisa Forjados, S.A. De CV（3）美国 Scot Forge Company2.1.3 全球航空锻件最新技术进展2.1.4 全球航空锻件市场需求趋势分析2.2 中国航空锻件行业发展现状分析2.2.1 中国航空锻件行业发展历程2.2.2 中国航空锻件行业供给情况分析2.2.3 中国航空锻件行业市场空间测算2.2.4 中国航空锻件行业发展趋势分析（1）国内企业市场竞争力提升（2）商用飞机航空锻件成主要需求领域（3）特种合金锻件成主要需求产品2.3 中国航空锻件行业发展机遇与

挑战第3章中国航空锻件行业竞争状态及市场格局分析3.1 航空锻件行业波特五力模型分析3.1.1 行业现有竞争者分析3.1.2 行业潜在进入者威胁3.1.3 行业替代品威胁分析3.1.4 行业供应商议价能力分析3.1.5 行业购买者议价能力分析3.1.6 行业竞争情况总结3.2 航空锻件行业投融资、兼并与重组分析3.2.1 行业投融资发展状况3.2.2 行业兼并与重组状况3.3 航空锻件行业市场进入与退出壁垒3.4 航空锻件行业市场格局及集中度分析3.4.1 中国航空锻件行业市场竞争格局3.4.2 中国航空锻件行业市场集中度分析第4章中国航空锻件行业应用现状与需求前景分析4.1 航空锻件应用需求概述4.2 军用航空器对航空锻件应用需求前景分析4.2.1 军用航空器发展现状分析（1）军用航空器规模分析4.2.2 军用航空器未来发展需求预测4.2.3 军用航空器对航空锻件需求前景分析4.3 民用航空器对航空锻件应用需求前景分析4.3.1 我国民用飞机发展现状分析（1）中国商业航空全行业运输飞机数量（2）中国通用航空器数量及结构（3）中国民航适航审定情况4.3.2 民用航空器未来发展需求预测4.3.3 民用航空器对航空锻件需求前景分析第5章中国航空锻件产业链代表性企业案例研究5.1 中国航空锻件产业链代表性企业发展布局对比5.2 中国航空锻件产业链代表性企业案例研究5.2.1 中航重机股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略5.2.2 无锡派克新材料科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略5.2.3 无锡航亚科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略5.2.4 中国航发航空科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略5.2.5 中航工业机电系统股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略5.2.6 中航西安飞机工业集团股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略5.2.7 西安三角防务股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略5.2.8 中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略5.2.9 贵州航宇科技发展股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略第6章中国航空锻件行业市场及投资前景研究建议6.1 中国航空锻件行业发展潜力评估6.1.1 行业所处生命周期阶段识别6.1.2 行业发展驱动因素分析6.1.3 行业发展制约因素分析6.1.4 行业发展潜力评估6.2 中国航空锻件行业趋势预测分析6.2.1 民用领域6.2.2 军用领域6.3 中国航空锻件行业发展趋势预判6.4 中国航空锻件行业投资价值评估6.5 中国航空锻件行业投资机会分析6.6 中国航空锻件行业投资前景预警6.6.1 国防军统体制改革带来的风险6.6.2 竞争风险6.6.3 行业技术风险分析（1）锻件合金材料水平与国外仍存在差距（2）中国大型飞机发动机技术有待突破6.6.4 航空锻件行业关联行业风险6.7 中国航空锻件行业投资前景研究与建议6.8 中国航空锻件行业可持续发展建议图表目录图表1：飞行器的分类图表2：航空器按升空原理进行划分图表3：航空器按航空服务的目的不同进行划分

表4：航空锻件在机身的应用情况图表5：航空锻件在飞机起落架的应用情况图表6：航空锻件在航空发动机的应用情况图表7：航空锻件制造业产业链图表8：中国主要航空锻件分类图表9：航空锻件制造行业所属国民经济行业分类图表10：本报告航空锻件行业研究范围图表11：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表12：行业监管部门及机构介绍图表13：航空锻件制造相关国家标准汇总图表14：航空锻件制造相关行业标准汇总图表15：截至2023年航空锻件行业相关法规及规范性文件汇总图表16：截至2023年航空锻件行业发展政策汇总图表17：2019-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）图表18：2019-2023年欧元区GDP及同比增长（单位：万亿欧元，%）图表19：2019-2023年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）图表20：2022-2023年全球GDP情况及预测同比（%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W450433P2E.html>