

2025-2030年中国航空锻件行业市场需求与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

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) 现行标准汇总
- 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 新冠疫情对行业发展的影响
 - (1) 新冠疫情下的民航情况
 - (2) 新冠疫情对行业发展的影响

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前景预测分析**
- 2.1 全球航空锻件行业发展现状与趋势前景预测**
- 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Doncaters Group Limited
 - (2) 墨西哥Frisa Forjados, S.A. De CV
 - (3) 美国 Scot Forge Company
- 2.1.3 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前景预测
- 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
 - (1) 行业资金来源
 - (2) 投融资主体
 - (3) 投融资方式
 - (4) 投融资事件汇总
 - (5) 投融资信息分析
 - (6) 投融资趋势预测
- 3.2.2 行业兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组案例分析
 - (4) 兼并与重组趋势预判
- 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) 企业基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 公司发展规划
- (6) 企业优劣势分析

5.2.2 无锡派克新材料科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- 1) 股权结构
- (2) 企业运营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 公司发展规划
- (6) 企业优劣势分析

5.2.3 无锡航亚科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- 1) 股权结构
- (2) 企业运营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 公司募集资金计划和投资方向
- (6) 企业优劣势分析

5.2.4 中国航发航空科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- 1) 股权结构
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 公司发展规划
- (6) 企业优劣势分析

5.2.5 中航工业机电系统股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- 1) 股权结构
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 公司经营计划
- (6) 企业优劣势分析

5.2.6 中航西安飞机工业集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- 1) 股权结构
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司经营计划
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优劣势分析

5.2.7 西安三角防务股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络

- (5) 公司经营计划
- (6) 企业优劣势分析
- 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) 企业基本信息
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业航空锻件业务布局
 - (4) 企业优劣势分析
- 5.2.9 贵州航宇科技发展股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业航空锻件业务布局
 - (4) 企业优劣势分析

第6章：中国航空锻件行业市场前瞻及投资策略建议

- 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 中国航空锻件行业发展前景预测
 - 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风险预警
 - 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策略与建议
- 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
- 图表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2024年航空锻件行业相关法规及规范性文件汇总
- 图表16：截至2024年航空锻件行业发展政策汇总
- 图表17：2017-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）
- 图表18：2014-2024年欧元区GDP及同比增长（单位：万亿欧元，%）
- 图表19：2014-2024年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）
- 图表20：2020-2024年全球GDP情况及预测同比（%）

- 图表21: 2017-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表22: 2016-2024年中国全部工业增加值及其增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表23: 2016-2024年全国固定资产投资 (不含农户) 增长速度 (单位: 亿元)
- 图表24: 2020-2024年我国宏观经济核心预测 (单位: 亿元, %, 亿美元)
- 图表25: 2025-2030年中国现代化空军发展路线图
- 图表26: 波音系列事件进展情况表
- 图表27: 飞机事故对行业发展的影响
- 图表28: 2020-2024年中国民航客运量 (当月值) (单位: 万人)
- 图表29: 2024年疫情期间全球航空制造业事件
- 图表30: 中国航空锻件制造行业技术制造水平分析
- 图表31: 中国航空锻件制造行业核心关键技术分析
- 图表32: 2014-2024年中国航空锻件制造业专利申请量分析 (按公开日) (单位: 件)
- 图表33: 截至2024年中国航空锻件相关专利申请人TOP10 (单位: 件, %)
- 图表34: 截至2024年航空锻件制造行业相关专利分布领域 (TOP10) (单位: 项, %)
- 图表35: 中国航空锻件行业技术发展趋势
- 图表36: 技术环境对中国航空锻件制造行业发展的影响分析
- 图表37: 2015-2024年全球旅客运输量变化趋势 (单位: 百万人, %)
- 图表38: 2019-2024年全球航空运输飞机数量规模变化趋势图 (单位: 架, %)
- 图表39: 2015-2024年全球航空货物运输量变化趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表40: 全球航空锻件新技术
- 图表41: 2025-2030年全球客机航空锻件需求空间测算 (单位: 架, 亿美元)
- 图表42: 中国航空发展历程分析
- 图表43: 2016-2024年我国锻件产量 (单位: 万吨)
- 图表44: 2025-2030年我国航空锻件的总需求空间测算 (单位: 架, 亿元, %)
- 图表45: 中国航空锻件行业发展机遇与挑战
- 图表46: 我国航空锻件行业现有企业的竞争分析
- 图表47: 我国航空锻件行业潜在进入者威胁分析
- 图表48: 中国航空锻件行业五力竞争综合分析
- 图表49: 中国航空锻件制造行业资金来源
- 图表50: 中国航空锻件制造行业部分投融资事件
- 图表51: 中国航空锻件制造行业投融资信息汇总
- 图表52: 中国航空锻件制造相关行业部分收购事件
- 图表53: 中国航空锻件制造行业兼并与重组动因与案例分析
- 图表54: 中国航空锻件行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表55: 2024年中国航空锻件制造行业代表性企业产品布局情况 (单位: 万元)
- 图表56: 2019-2024年中国军机数量 (单位: 架)
- 图表57: 2024年中美战机结构对比 (按数量) (单位: %)
- 图表58: 2025-2034年我国军用领域航空锻件的需求空间测算 (单位: 架, 亿元)
- 图表59: 截至2024年商业航空全行业运输飞机期末在册架数 (单位: 架)
- 图表60: 2015-2024年中国通用航空在册航空器数量及增长趋势图 (单位: 架, %)
- 图表61: 2020-2024年底中国民航型号合格、认可审定数量 (单位: 架)
- 图表62: 2025-2030年中国民航客机新机市场规模预测 (单位: 架, 亿美元)
- 图表63: 2025-2030年我国客机航空锻件的总需求空间测算 (单位: 架, 亿元, %)
- 图表64: 2024年中国航空锻件制造行业代表性企业发展布局对比 (单位: 万元, %)
- 图表65: 中航重机股份有限公司基本信息表
- 图表66: 2024年中航重机股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表67: 2020-2024年中航重机股份有限公司经济指标分析 (单位: 万元, %)
- 图表68: 2020-2024年中航重机股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表69: 2020-2024年中航重机股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表70: 2020-2024年中航重机股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表71: 2020-2024年中航重机股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表72: 2024年中航重机股份有限公司主营业务分产品情况 (按营收) (单位: 万元, %)
- 图表73: 2024年中航重机股份有限公司主营业务分地区情况 (按营收) (单位: 元, %)
- 图表74: 中航重机股份有限公司发展航空锻件业务的优劣势分析
- 图表75: 无锡派克新材料科技股份有限公司基本信息表
- 图表76: 2024年无锡派克新材料科技股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表77: 2020-2024年无锡派克新材料科技股份有限公司经济指标分析 (单位: 万元, %)
- 图表78: 2020-2024年无锡派克新材料科技股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表79: 2020-2024年无锡派克新材料科技股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)

- 图表80: 2020-2024年无锡派克新材料科技股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表81: 2020-2024年无锡派克新材料科技股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表82: 2024年中国航发航空科技股份有限公司主营业务分产品情况 (按营收) (单位: 万元, %)
- 图表83: 2024年中国航发航空科技股份有限公司主营业务分地区情况 (按营收) (单位: 元, %)
- 图表84: 中国航发航空科技股份有限公司发展航空锻件业务的优劣势分析
- 图表85: 无锡航亚科技股份有限公司基本信息表
- 图表86: 2024年无锡航亚科技股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表87: 2020-2024年无锡航亚科技股份有限公司经济指标分析 (单位: 万元, %)
- 图表88: 2020-2024年无锡航亚科技股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表89: 2020-2024年无锡航亚科技股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表90: 2020-2024年无锡航亚科技股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表91: 2020-2024年无锡航亚科技股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表92: 2024年无锡航亚科技股份有限公司主营业务分产品情况 (按营收) (单位: 万元, %)
- 图表93: 2024年无锡航亚科技股份有限公司主营业务分地区情况 (按营收) (单位: 元, %)
- 图表94: 航亚科技募集资金投资项目情况 (单位: 万元)
- 图表95: 无锡航亚科技股份有限公司发展航空锻件业务的优劣势分析
- 图表96: 中国航发航空科技股份有限公司基本信息表
- 图表97: 2024年中国航发航空科技股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表98: 2020-2024年中国航发航空科技股份有限公司经济指标分析 (单位: 万元, %)
- 图表99: 2020-2024年中国航发航空科技股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表100: 2020-2024年中国航发航空科技股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表101: 2020-2024年中国航发航空科技股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表102: 2020-2024年中国航发航空科技股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表103: 2024年中国航发航空科技股份有限公司主营业务分产品情况 (按营收) (单位: 万元, %)
- 图表104: 2024年中国航发航空科技股份有限公司主营业务分地区情况 (按营收) (单位: 元, %)
- 图表105: 中国航发航空科技股份有限公司发展航空锻件业务的优劣势分析
- 图表106: 中航工业机电系统股份有限公司基本信息表
- 图表107: 2024年中航工业机电系统股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表108: 2020-2024年中航工业机电系统股份有限公司经济指标分析 (单位: 万元, %)
- 图表109: 2020-2024年中航工业机电系统股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表110: 2020-2024年中航工业机电系统股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表111: 2020-2024年中航工业机电系统股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表112: 2020-2024年中航工业机电系统股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表113: 2024年中航工业机电系统股份有限公司主营业务分产品情况 (单位: %)
- 图表114: 2024年中航工业机电系统股份有限公司主营业务分地区情况 (按营收) (单位: 万元, %)
- 图表115: 中航工业机电系统股份有限公司发展航空锻件业务的优劣势分析
- 图表116: 中航西安飞机工业集团股份有限公司基本信息表
- 图表117: 中航西安飞机工业集团股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
- 图表118: 2020-2024年中航西安飞机工业集团股份有限公司经济指标分析 (单位: 万元, %)
- 图表119: 2020-2024年中航西安飞机工业集团股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表120: 2020-2024年中航西安飞机工业集团股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!