

2024-2030年中国航空锻件行业市场研究分析及前景战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国航空锻件行业市场研究分析及前景战略研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1183973.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国航空锻件行业市场研究分析及前景战略研判报告》共六章。首先介绍了航空锻件行业市场发展环境、航空锻件整体运行态势等，接着分析了航空锻件行业市场运行的现状，然后介绍了航空锻件市场竞争格局。随后，报告对航空锻件做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空锻件行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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

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：<https://www.chyxx.com/research/1183973.html>