

2023-2029年中国航空锻件 行业发展态势与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国航空锻件行业发展态势与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202307/385732.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国航空锻件行业发展态势与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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) 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

- 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 竞争风险分析
 - 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2021年航空锻件行业相关法规及规范性文件汇总
- 图表16：截至2021年航空锻件行业发展政策汇总

图表17：2014-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表18：2011-2021年欧元区GDP及同比增长（单位：万亿欧元，%）

图表19：2011-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表20：2020-2021年全球GDP情况及预测同比（%）

图表21：2014-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表22：2013-2021年中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表23：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：亿元）

图表24：2020-2021年我国宏观经济核心预测（单位：亿元，%，亿美元）

图表25：2022-2027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28：2019-2021年中国民航客运量（当月值）（单位：万人）

图表29：2021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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385732.html>