

中国航空锻件行业投资战略规划与发展前景分析报告2023 - 2030年

产品名称	中国航空锻件行业投资战略规划与发展前景分析报告2023 - 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国航空锻件行业投资战略规划与发展前景分析报告2023 - 2030年

《修订日期》：2023年7月

《出版单位》：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：颜女士

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 **疫情对行业发展的影响

(1) **疫情下的民航情况

(2) **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Doncasters 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*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2022年航空锻件行业相关法规及规范性文件汇总

图表16：截至2022年航空锻件行业发展政策汇总

图表17：2015-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表18：2012-2023年欧元区GDP及同比增长（单位：万亿欧元，%）

图表19：2012-2023年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表20：2020-2023年全球GDP情况及预测同比（%）

图表21：2015-2023年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表22：2014-2023年中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表23：2014-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：亿元）

图表24：2020-2023年我国宏观经济核心预测（单位：亿元，%，亿美元）

图表25：2023-2030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28：2019-2023年中国民航客运量（当月值）（单位：万人）

图表29：2022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32：2012-2023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2022年中国航空锻件相关专利申请人TOP10（单位：件，%）

图表34：截至2022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37：2013-2023年全球旅客运输量变化趋势（单位：百万人，%）

图表38：2017-2023年全球航空运输飞机数量规模变化趋势图（单位：架，%）

图表39：2013-2023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41：2023-2030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43：2014-2023年我国锻件产量（单位：万吨）

图表44：2023-2030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55：2022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56：2017-2023年中国军机数量（单位：架）

图表57：2022年中美战机结构对比（按数量）（单位：%）

图表58：2023-2032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2022年商业航空全行业运输飞机期末在册架数（单位：架）

图表60：2013-2023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61：2018-2023年底中国民航型号合格、认可审定数量（单位：架）

图表62：2023-2030年中国民航客机新机市场规模预测（单位：架，亿美元）

图表63：2023-2030年我国客机航空锻件的总需求空间测算（单位：架，亿元，%）

图表64：2022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66：2022年中航重机股份有限公司股权穿透图（单位：%）

图表67：2018-2023年中航重机股份有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表68：2018-2023年中航重机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表69：2018-2023年中航重机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表70：2018-2023年中航重机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表71：2018-2023年中航重机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表72：2022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73：2022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76：2022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77：2018-2023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78：2018-2023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79：2018-2023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80：2018-2023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81：2018-2023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82：2022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83：2022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86：2022年无锡航亚科技股份有限公司股权穿透图（单位：%）

图表87：2018-2023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88：2018-2023年无锡航亚科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表89：2018-2023年无锡航亚科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表90：2018-2023年无锡航亚科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表91：2018-2023年无锡航亚科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表92：2022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93：2022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97：2022年中国航发航空科技股份有限公司股权穿透图（单位：%）

图表98：2018-2023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99：2018-2023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100：2018-2023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101：2018-2023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102：2018-2023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103：2022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104：2022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107：2022年中航工业机电系统股份有限公司股权穿透图（单位：%）

图表108：2018-2023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109：2018-2023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110：2018-2023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111：2018-2023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112：2018-2023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113：2022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114：2022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118：2018-2023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119：2018-2023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120：2018-2023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）