

2023-2029年中国航空锻件 行业发展态势与投资前景分析报告

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投资前景分析报告》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/202308/395182.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

航空航天锻件的主要客户为波音、空客、巴西航空、商飞等公司。以波音为例，波音的各类飞机采购锻件类型包括大、中、小型铝锻件、大、中小型钛锻件以及飞机轮箍。两大航空公司波音与空客的主要铝合金锻件供应商是美铝公司。我国航空航天器生产中，铝合金锻件的用量较多，约占铝总用量的15%。目前我国军用飞机用锻件与发射航天器用大锻环等均由西南铝业(集团)有限责任公司与东北轻合金有限责任公司生产，两家公司的锻件生产能力还有很大的增长空间。当前制造支线客机ARJ21与大飞机C919所用铝合金锻件则全部为进口，主要供应商是美国铝业公司的拉斐特厂。但预计这种进口局面将不会持续太长时间，根据我国商用飞机公司的规划，2018年制造大飞机的铝材国产化率达30%，而锻件的国产化率可能会更高一些。西南铝业(集团)有限责任公司十多年前就已为波音飞机公司提供铝合金锻坯，用这些锻坯加工的零件装备了成千上万架波音飞机，已形成完整的航空航天锻件生产体系。所以，2022年以后除个别新合金锻件以外，95%以上的各种航空航天锻件我国将都能实现国产。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国航空锻件行业发展态势与投资前景分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 航空锻件概述 第一节 行业定义 第二节 行业发展特性 第二章 国外航空锻件市场发展概况 第一节 2022-2023年全球航空锻件市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年我国航空锻件环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国航空锻件技术发展分析 第一节 当前我国航空锻件技术发展现况分析 第二节 我国航空锻件技术成熟度分析 第三节 中外航空锻件技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国航空锻件技术的策略 第五章 航空锻件市场特性分析 第一节 航空锻件市场集中度分析及预测 第二节 SWOT航空锻件分析及预测 一、优势航空锻件 二、劣势航空锻件 三、机会航空锻件 四、风险航空锻件 第三节 进入退出状况航空锻件分析及预测 第六章 我国航空锻件发展现状 第一节 我国航空锻件市场现状分析及预测 第二节 我国航空锻件产量分析及预测 第三节 我国航空锻件市场需求分析 一、我国航空锻件需求特点 二、主要地域分布 第四节 我国航空锻件价格趋势分析 第七章 2018-2022年我国航空锻件行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国航空锻件进、出口分析 第一节 2022年航空锻件进、出口特点 第二节 航空锻件进口分析 第三节 航空锻件出口分析 第九章 2019-2022年主

要航空锻件企业及竞争格局（企业可自选） 第一节 西南铝业(集团)有限责任公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、航空锻件产品分析 第二节 东北轻合金有限责任公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、航空锻件产品分析 第三节 中航工业陕西宏远航空锻造有限责任公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、航空锻件产品分析 第四节 北中航工业贵州安大航空锻造有限责任公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、航空锻件产品分析 第五节 宁波拓普集团 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、航空锻件产品分析 第十章 2023-2029年航空锻件投资建议 第一节 航空锻件投资环境分析 第二节 航空锻件投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 航空锻件投资建议 第十一章 2023-2029年我国航空锻件未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来航空锻件行业发展趋势分析 一、未来航空锻件行业发展分析 二、未来航空锻件行业技术开发方向 第二节 航空锻件行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对我国航空锻件投资的建议及观点 第一节 投资机遇航空锻件 第二节 投资风险航空锻件 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/395182.html>