

# 2023-2029年中国航空铝材 市场评估与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国航空铝材市场评估与未来前景预测报告》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/202308/397056.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

航空铝材是指制造航空器用的各种铝合金，包括变形铝合金与铸造铝合金，以及先进的铝合金。变形铝合金用于加工板、带、管、棒、型、线材、锻件与粉材等半成品，铸造铝合金用于生产压铸件，它们都用于深加工航空器的种种零部件。航空器指的是在地面以上100km厚的大气层内飞行的各种器械，如飞机、直升机等。在航空器消耗的铝中：平轧材约占60%，挤压材(管、棒、型、线)约占28%，锻件约占7%，铸件约占5%。此比例是平均值，在不同的航空器中会有不同的比例，有的甚至相差很大。世界上航空级铝材的主要供应商是美国铝业公司(Alcoa)、肯联铝业公司(Constellium)、爱励铝业公司(Aleris)、凯撒铝及化学公司(Kaiser)。今后20年是中国航空工业持续高速发展时期。铝材仍是航空器的主体材料，在这段时间内民用航空器的铝材用量会高于70%，军用航空器的铝材用量不会低于55%。铝材虽然会受到复合材料的挑战，但替代量不会大，镁材用量会增加一点，但镁材在民机上的应用可能是20年以后的事，镁的一些固有不足之处不是短时间能克服的，在可预见的时间内，铝仍是性价比最强的航空材料。不过铝工业必须加强研发，加强创新，研发新的合金，创造新的材料加工工艺。航空紧固件也是航空器制造中必不可少的重要受力件，中国还没有属于本国投资者建设的这类企业，在苏州有两个专业紧固件厂，是美国铝业公司的独资企业，它们除生产铝合金紧固件外，还生产钛合金、镍合金与钢紧固件。中国投资者可以考虑这方面的项目建设。中企顾问网发布的《2023-2029年中国航空铝材市场评估与未来前景预测报告》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：第一章 航空铝材产品概述 第一节 航空铝材介绍 第二节 航空铝材分类 第三节 航空铝材优势 第四节 航空铝材标准 第二章 2019-2022年国际航空铝材行业市场分析 第一节 国际航空铝材发展现状分析 一、国际航空铝材行业现状分析 二、国际航空铝材产业分布情况 三、国际航空铝材产能及产量分析 四、国际航空铝材市场竞争状况分析 五、国际航空铝材行业发展前景及预测分析 第二节 国际航空铝材重点区域研究分析 一、美国 二、日本 三、欧洲 第三节 国际航空铝材部分品牌运行现状分析 一、美铝公司 二、诺贝丽斯铝业公司 三、肯联铝业公司 第三章 2022年中国航空铝材行业发展环境分析 第一节 中国宏观经济环境分析 第二节 中国航空铝材行业政策环境分析 第三节 中国航空铝材行业技术环境分析 第四节 中国航空铝材市场发展环境分析 第四章 2022-2023年中国航空铝材行业发展现状分析 第一节 中国航空铝材行业发展现状分析 一、中国航空铝材行业现状分析 二、中国航空铝材产业分布情况 三、中国航空铝材行业发展态势分析 四、中国航空铝材行业发展模式分析 五、中国航空铝材行业发展前景及预测分析 第二

节 中国航空铝材行业技术发展分析 一、中国航空铝材行业技术研究现状 二、中国航空铝材技术研究方向及前景分析 第三节 中国航空铝材行业发展优势及存在的问题分析 一、中国航空铝材发展优势分析 二、中国航空铝材行业发展存在的问题分析 第五章 2022-2023年中国航空铝材市场运行现状分析 第一节 中国航空铝材市场运行现状分析 一、中国航空铝材市场规模分析 二、中国航空铝材区域市场占比分析 三、中国航空铝材市场价格走势分析 四、中国航空铝材市场销量及增速分析 五、中国航空铝材市场战略及趋势分析 第二节 中国航空铝材市场容量情况分析 一、中国航空铝材下游市场容量分析 二、中国航空铝材下游市场容量预测分析 第三节 中国航空铝材行业进、出口现状分析 一、中国航空铝材出口情况分析 二、中国航空铝材进口情况分析 三、中国航空铝材进、出口分布情况分析 第六章 中国航空铝材产业链行业市场现状情况分析 第一节 中国航空铝材产业链结构分析 第二节 中国航空铝材上游原材料运行现状分析 一、中国航空铝材上游行业发展现状分析 二、中国航空铝材上游供应能力及价格分析 三、中国航空铝材上游供应能力前景预测分析 第三节 中国航空铝材供应情况分析 一、中国航空铝材供应能力现状分析 二、中国航空铝材供应能力预测分析 第四节 中国航空铝材下游需求情况分析 第七章 2018-2022年中国航空铝材产能及产量分析 第一节 中国航空铝材产能情况分析 一、中国航空铝材产能现状分析 二、中国航空铝材产能前景预测分析 三、中国航空铝材区域产能分布情况 四、中国航空铝材产能配置与产能利用率调查 第二节 中国航空铝材产量分析 一、中国航空铝材产量分析 二、中国航空铝材产量前景预测分析 第八章 中国航空铝材行业竞争格局的分析 第一节 中国航空铝材市场竞争情况分析 一、中国航空铝材行业竞争力分析 二、中国航空铝材行业集中度分析 三、中国航空铝材行业区域分布特点分析 第二节 中国航空铝材行业波特五力模型分析 一、中国航空铝材现有竞争者之间的竞争 二、中国航空铝材供应商议价能力分析 三、中国航空铝材替代品风险分析 四、中国航空铝材力分析总结 第九章 2019-2022年中国航空铝材行业竞争对手分析 第一节 西南铝业（集团）有限责任公司 第二节 西安飞机工业铝业股份有限公司 第三节 南山铝业股份有限公司 第四节 东北轻合金有限责任公司 第五节 爱励（镇江）铝业有限公司 第六节 广西南南铝加工有限公司 第七节 中国忠旺控股有限公司 第八节 核兴航材（天津）有限公司 第九节 重庆华丰铝业（集团）有限公司 第十节 福建省南平铝业股份有限公司 第十章 2023-2029年航空铝材原料行业发展的影响展望 第一节 我国航空铝材原料行业发展状况 一、航空铝材原料行业历史相关指标汇总 二、航空铝材原料相关指标汇总 三、航空铝材原料行业中航空铝材的替代情况 第二节 影响航空铝材原料行业发展的主要因素 第三节 2023-2029年航空铝材原料行业发展态势展望 一、2023-2029年航空铝材原料行业发展态势展望 二、2023-2029年航空铝材原料价格走势预测 第四节 2023-2029年航空铝材原料行业发展的影响展望 第十一章 2023-2029年中国航空铝材投资前景及趋势预测分析 第一节 中国航空铝材市

场投资前景及风险分析 一、中国航空铝材市场投资机会及潜力分析 二、中国航空铝材市场投资风险及防范研究 三、中国航空铝材制造行业市场投资建议 第二节 中国航空铝材市场投资前景及风险分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/397056.html>