

2024-2030年中国航空铝材 行业研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国航空铝材行业研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202405/09-614489.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国航空铝材行业研究与行业前景预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 2023-2028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 2023-2028年航空铝材原料行业发展态势展望

一、2023-2028年航空铝材原料行业发展态势展望

二、2023-2028年航空铝材原料价格走势预测

第四节 2023-2028年航空铝材原料行业发展的影响展望

第十一章 2023-2028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.chinairr.org/report/R05/R0502/202405/09-614489.html>