

2025-2031年中国航空材料 市场细分与投资机会挖掘报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国航空材料市场细分与投资机会挖掘报告》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.bosidata.com/report/B33827MZMP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】 2025-09-08

【交付方式】 Email电子版/特快专递

【订购电话】 全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国航空材料市场细分与投资机会挖掘报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国航空材料市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章航空材料行业发展综述1.1 航空材料行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.2 航空材料行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析 (1) 行业政策汇总 (2) 行业发展规划1.2.2 行业经济环境分析 (1) 国际宏观经济环境 (2) 国内宏观经济环境1.2.3 行业社会环境分析 (1) 居民人均可支配收入 (2) 城镇居民人均可支配收入 (3) 农村居民人均可支配收入1.2.4 行业技术环境分析 (1) 航空材料行业技术水平分析 (2) 航空材料行业技术水平第2章国内外航空业发展状况分析2.1 全球航空业发展状况分析2.1.1 全球通用航空发展概况分析2.1.2 全球通用飞机交付量和营业额分析2.1.3 全球各类通用飞机交付量区域构成2.1.4 全球军用航空业发展状况分析2.1.5 分地区军用飞机发展分析2.2 中国航空业发展状况分析2.2.1 中国航空运输市场发展情况2.2.2 民用直升机发展状况分析2.2.3 通用航空业从业人员规模分析2.2.4 通用航空机场规模分析2.2.5 通用航空企业规模分析2.2.6 军用航空发展现状分析第3章国际航空材料市场分析3.1 国际航空材料市场分析3.1.1 国际航空材料行业发展历程分析3.1.2 国际航空材料行业应用状况分析3.1.3 国际航空材料行业发展现状分析3.1.4 国际航空材料行业市场竞争分析3.2 国际主要航空材料市场分析3.2.1 美国航空材料市场分析3.2.2 欧洲航空材料市场分析3.2.3 俄罗斯航空材料市场分析3.3 国际航空材料市场趋势分析3.3.1 传统材料大有可为3.3.2 新型材料亟待应用3.3.3 新兴材料层出不穷3.3.4 材料标准化、通用化势在必行3.3.5 低成本和可维修性成为趋势第4章中国航空材料市场分析4.1 中国航空材料市场分析4.1.1 中国航空材料行业发展状况分析4.1.2 中国航空材料行业市场竞争分析4.1.3 中国航空材料与航空产品的差距4.2 中国航空材料发展分析4.2.1 航空材料行业需求规模4.2.2 航空材料行业盈利情况4.3 中国航空材料细分市场分析4.3.1 航空材料-金属材料行业市场分析4.3.2 航空材料-高分子材料行业市场分析4.3.3 航空材料-复合材料行业市场分析4.4 中国航空材料行业趋势与趋势分析4.4.1 航空材料行业问题与对策分析4.4.2 航空材料行业发展趋势分析第5章中国航空材料重点产品市场分析5.1 航空材料用钢市场分析5.1.1 航空材料钢的应用5.1.2 航空用钢市场分析5.1.3 航空用钢前景分析5.2 航空用高温合金材料分析5.2.1 高温合金的应用5.2.2 高温合金市场分析5.2.3 航空用高温合金趋势分析5.3 航空用铝及铝合金材料分析5.3.1 铝及铝合金的应用5.3.2 铝及铝合金市场分析5.3.3 航空用率及铝合金趋势分析5.4 航空用钛及钛合金材料分析5.4.1 钛及钛合金的应用5.4.2 钛及钛合金市场分析5.4.3 航空用钛及钛合金趋势分析5.5 航空用镁及镁合金材料分析5.5.1 镁及

镁合金的应用5.5.2 镁及镁合金市场分析5.5.3 航空用镁及镁合金市场前景5.6 碳纤维复合材料市场分析5.6.1 碳纤维复合材料的应用5.6.2 航空复合材料市场分析5.6.3 航空用复合材料趋势分析5.7 航空用玻璃钢材料分析5.7.1 玻璃钢的应用5.7.2 航空用玻璃钢案例分析5.8 航空用其他材料市场分析5.8.1 航空用特种陶瓷市场分析5.8.2 航空用涂料市场分析第6章航空材料行业主要企业生产经营分析6.1 航空材料企业总体状况分析6.2 航空材料行业重点企业分析6.2.1 北京钢研高纳科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.2 抚顺特殊钢股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.3 中国航发北京航空材料研究院（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.4 中国巨石股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.5 陕西帝邦高温材料科技有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.6 西安康本材料有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.7 中航百慕新材料技术工程股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.8 东方蓝天钛金科技有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.9 西部超导材料科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.10 湖南博云新材料股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第7章航空材料行业投资分析7.1 航空材料行业投资特性7.1.1 航空材料行业进入壁垒分析（1）技术壁垒（2）资金壁垒（3）人才壁垒7.1.2 航空材料行业盈利模式分析7.1.3 航空材料行业盈利因素分析（1）市场需求（2）技术创新能力7.2 航空材料行业投资前景7.2.1 航空材料行业政策风险7.2.2 航空材料行业技术风险7.2.3 航空材料行业供求风险7.2.4 航空材料行业其他风险7.3 航空材料行业投资建议7.3.1 航空材料行业投资机会分析（1）航空材料投资特性（2）关注高性能金属结构材料（3）关注复合材料（4）航空材料行业前景调研巨大7.3.2 航空材料行业主要投资建议（1）严控成本，提高生产效率（2）开拓新兴市场和发展中国家市场（3）加强人力资源管理，储备企业人才（4）必须保证产品、服务质量，把根基打好（5）及时调整营销方向，抓住市场重点图表目录图表1：我国航空材料行业相关政策分析图表2：《新材料产业发展指南》相关内容列表图表3：2020-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）图表4：2020-2024年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）图表5：2020-2024年欧盟GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）图表6：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）图表7：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）图表8：2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表9：2020-2024年中国居民人均可支配收入情况变化（单位：元，%）图表10：2020-2024年中国城镇居民人均可支配收入情况变化（单位：

元，%) 图表11：2020-2024年中国农村居民人均可支配收入情况变化（单位：元，%） 图表12：2020-2024年中国航空材料产业相关技术专利申请数量变化图（单位：项） 图表13：2020-2024年中国航空材料产业相关技术专利公开数量变化图（单位：项） 图表14：截至2024年中国航空材料产业相关技术专利申请人构成TOP20（单位：项，%） 图表15：截至2024年中国航空材料产业相关技术专利分布领域TOP 20（单位：项，%） 图表16：2020-2024年全球通用航空飞机规模走势图（单位：万架，%） 图表17：2024年中外通用航空器保有量对比分析（单位：架） 图表18：全球通用航空业务结构分析（单位：%） 图表19：1975-2024年美国通用航空事故数量（单位：起） 图表20：2020-2024年美国飞行员数量（单位：万人） 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827MZMP.html>