

2022-2028年中国航空材料 行业分析与投资战略报告

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

《2022-2028年中国航空材料行业分析与投资战略报告》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/202202/269334.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

截至11月1日，行业PE为54倍，已回落至接近2013年中行业水平。虽然行业的绝对估值和相对估值仍然远高于沪深300平均水平，但从行业历史数据纵向来看，CS国防军工行业目前整体估值仍在历史估值中枢以下。随着资本运作持续加速带来未来资产证券化预期兑现、军品定价机制改革进入落地实施阶段、军队装备升级换代和新型号进入批产等带来的盈利能力提升，行业估值将趋于合理。以航空产业链标的为例，相关个股的市盈率近年来普遍具有较大幅度回落。以历年PE和2019PE预测值对比来看，如主机厂估值已由2016年的70-200倍回落至40-60倍水平，系统级配套商如中航机电和中航电子分别回落至约26倍和44倍，零部件类企业如中航光电和航天电器估值分别约在36倍和26倍，上游材料类估值近两年也均有大幅回落。航空主机厂重点标的估值均有大幅回落

中企顾问网发布的《2022-2028年中国航空材料行业分析与投资战略报告》共七章。首先介绍了中国航空材料行业市场发展环境、航空材料整体运行态势等，接着分析了中国航空材料行业市场运行的现状，然后介绍了航空材料市场竞争格局。随后，报告对航空材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空材料行业发展趋势与投资预测。您若想对航空材料产业有个系统的了解或者想投资中国航空材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一章 中国航空材料行业发展综述第一节 航空材料行业发展概述一、航空材料的概念二、航空材料分类分析三、航空材料标准体系四、航空材料标准分析（一）碳纤维材料标准（二）高温合金标准（三）钛合金标准（四）铝镁合金标准（五）钢材标准第二节 航空材料行业政策分析一、航空材料管理体制分析二、航空材料相关政策汇总三、航空空域管制情况分析四、低空空域管理改革政策五、航空材料相关发展规划第三节 航空运输市场发展分析一、航空运输行业投资情况分析（一）航空运输行业景气情况（二）航空运输行业投资情况（三）航空运输航班航线分析二、航空运输行业运营情况分析（一）航空运输经济效益分析（二）航空运输效率情况分析（三）航空运输收入情况分析三、航空运输市场情况分析（一）航空运输总体指标（二）航空旅客运输情况（三）航空货邮运输情况四、航空运输机场建设运营分析（一）航空机场建设投资情况（二）机场建设项目资金来源（三）航空运输机场建设数量（四）航空机场飞机起降情况（五）航空机场旅客吞吐量情况（六）航空机场货邮吞吐量情况第二章 全球航空材料市场发展分析第一节 全球航空复合材料市场分析一、全球复合材料市场发展分析（一）复合材料市场发展现状（二）复合材料应用领域分析二、全球航空复合材料企业分析三、全球航空复合材料需求现状四、全球航空复合材料市场前景第二节 全球航空

高温合金市场分析一、全球高温合金市场发展分析二、全球航空高温合金市场需求三、全球航空高温合金市场前景

第三节 全球航空钛合金市场分析一、全球钛合金市场发展分析二、全球航空钛合金市场分析三、全球民用飞机钛合金需求分析（一）民用飞机钛合金需求现状（二）民用飞机钛合金需求前景

四、全球军用飞机钛合金需求分析（一）军用飞机钛合金需求现状（二）军用飞机钛合金需求前景

第四节 全球航空铝合金市场分析一、全球铝合金市场发展分析二、全球航空铝合金市场需求三、全球航空铝合金市场前景

第五节 全球航空镁合金市场分析一、全球镁合金市场发展分析二、全球航空镁合金市场需求三、全球航空镁合金市场前景

第三章 中国航空金属材料市场发展分析

第一节 航空高温合金市场发展分析一、高温合金市场发展状况分析（一）高温合金发展概况分析（二）高温合金应用领域分析（三）高温合金产业结构分析（四）高温合金生产情况分析（五）高温合金企业竞争分析

航空材料类重点标的估值均有大幅回落

二、航空高温合金市场发展分析（一）航空高温合金市场壁垒（二）航空高温合金市场需求三、航空发动机高温合金应用分析（一）航空发动机高温合金应用现状（二）航空发动机高温合金需求情况

第二节 航空钛合金市场发展分析一、钛材市场发展状况分析（一）钛材市场发展概况（二）钛工业产业链分析（三）钛材应用领域分析（四）钛材生产情况分析二、钛材需求市场发展分析（一）钛材需求市场现状（二）钛材需求市场结构三、航空钛合金应用概况四、航空钛合金需求现状五、航空钛合金需求结构

第三节 航空铝合金市场发展分析一、铝合金市场发展状况分析（一）铝合金市场发展概况（二）铝合金应用领域分析（三）铝合金生产情况分析（四）铝合金需求情况分析二、航空铝合金应用需求分析三、航空铝锂合金应用情况分析（一）铝锂合金市场发展分析（二）铝锂合金航空应用情况

第四节 航空镁合金市场发展分析一、镁合金市场发展状况分析（一）镁合金市场发展概况（二）镁合金应用领域分析（三）镁合金生产情况分析（四）镁合金需求情况分析二、航空镁合金应用概况分析三、航空镁合金需求情况分析

第五节 航空钢材料市场发展分析一、不锈钢市场发展状况分析（一）不锈钢市场发展概况（二）不锈钢应用领域分析（三）不锈钢生产情况分析（四）不锈钢需求情况分析二、航空不锈钢应用概况分析三、航空不锈钢需求情况分析

第四章 中国航空非金属材料市场发展分析

第一节 航空复合材料市场发展分析一、复合材料市场发展概况分析（一）复合材料市场概况分析（二）复合材料应用领域分析二、航空复合材料的应用类型分析三、航空复合材料的次级市场分析四、飞机机身的复合材料应用现状五、航空发动机复合材料应用现状

第二节 航空碳纤维复合材料市场发展分析一、碳纤维复合材料应用领域分析二、航空碳纤维复合材料研发情况三、航空碳纤维复合材料应用现状四、航空碳纤维复合材料需求前景

第三节 航空飞机涂料市场发展分析一、飞机涂料发展概述（一）飞机涂料概述（二）飞机涂料类型（三）飞机涂料要求二、飞机涂料发展现状分析三、飞机涂料市场需求分析四、飞机涂料市场发展方向

第四节 航空特种陶瓷市场发展分析

一、特种陶瓷研发情况分析二、特种陶瓷市场规模分析三、特种陶瓷航空应用分析四、特种陶瓷航空应用前景 第五章 中国航空材料需求市场发展分析第一节 中国航空飞机材料需求分析一、航空飞机市场发展状况分析（一）航空飞机市场发展现状（二）飞机制造价值构成分析（三）飞机制造行业运行情况（四）飞机订单需求情况分析（五）飞机整机交付数量分析二、航空运输飞机数量情况分析（一）民航飞机数量统计情况（二）通用航空注册飞机数量（三）直升机数量统计情况（四）公务机数量统计情况三、大飞机材料需求情况分析（一）大飞机类型情况分析（二）大飞机专项资金来源（三）大飞机订单需求分析（四）大飞机交付数量情况（五）大飞机复合材料应用情况四、飞机机体细分材料需求分析（一）飞机机体钛合金需求情况（二）飞机机体铝合金需求情况（三）飞机机体超级刚材需求情况（四）飞机机体碳纤维材料需求情况第二节 中国航空发动机材料需求分析一、航空发动机发展概述分析（一）航空发动机类型分析（二）航空发动机的产业链（三）航空发动机制造成本二、航空发动机市场发展分析（一）航空发动机研制企业（二）航空发动机市场规模（三）航空发动机转包业务（四）民用航空发动机市场分析（五）军用航空发动机市场分析三、航空发动机材料需求市场分析（一）航空发动机材料发展概况（二）航空发动机材料选择分析（三）航空发动机材料需求结构四、航空发动机细分材料需求分析（一）航空发动机复合材料需求情况（二）航空发动机钛合金需求情况（三）航空发动机铝合金需求情况（四）航空发动机钢合金需求情况 第六章 中国重点航空材料企业运营情况分析第一节 重点航空金属材料企业运营分析一、北京钢研高纳科技股份有限公司（一）企业基本发展情况（二）企业业务产品分析（三）企业航空材料研发（四）企业经营情况分析（五）企业竞争优势分析二、宝鸡钛业股份有限公司（一）企业基本发展情况（二）企业业务产品分析（三）企业航空材料研发（四）企业经营情况分析（五）企业竞争优势分析三、西部金属材料股份有限公司（一）企业基本发展情况（二）企业业务产品分析（三）企业航空材料研发（四）企业经营情况分析（五）企业竞争优势分析四、南京云海特种金属股份有限公司（一）企业基本发展情况（二）企业业务产品分析（三）企业航空材料研发（四）企业经营情况分析（五）企业竞争优势分析五、宁波博威合金材料股份有限公司（一）企业基本发展情况（二）企业业务产品分析（三）企业航空材料研发（四）企业经营情况分析（五）企业竞争优势分析第二节 重点航空非金属材料企业运营分析一、湖南博云新材料股份有限公司（一）企业基本发展情况（二）企业业务产品分析（三）企业航空材料研发（四）企业经营情况分析（五）企业竞争优势分析二、西部超导材料科技股份有限公司（一）企业基本发展情况（二）企业业务产品分析（三）企业航空材料研发（四）企业经营情况分析（五）企业竞争优势分析三、西安向阳航天材料股份有限公司（一）企业基本发展情况（二）企业业务产品分析（三）企业航空材料研发（四）企业经营情况分析（五）企业竞争优势分析四、中钢集团吉林炭素股份有限公司（

一) 企业基本发展情况 (二) 企业业务产品分析 (三) 企业航空材料研发 (四) 企业经营情况分析 (五) 企业竞争优势分析

五、宁夏大元化工股份有限公司 (一) 企业基本发展情况 (二) 企业业务产品分析 (三) 企业航空材料研发 (四) 企业经营情况分析 (五) 企业竞争优势分析

第七章 2022-2028年中国航空材料行业前景

第一节 2022-2028年中国航空材料行业前景预测分析

一、航空装备市场发展前景分析 (一) 航空飞机市场前景分析 (二) 大飞机市场前景分析 (三) 航空发动机市场前景分析 (四) 航空金属材料市场前景分析 (一) 航空高温合金市场前景 (二) 航空钛合金市场前景 (三) 航空铝合金市场前景 (四) 航空不锈钢市场前景

三、航空非金属材料市场前景分析 (一) 航空复合材料市场前景 (二) 航空碳纤维材料市场前景 (三) 航空特种陶瓷市场前景 (四) 航空涂料市场前景

第二节 2022-2028年中国航空材料行业投融资机会分析

一、航空材料行业投融资壁垒分析 (一) 技术壁垒 (二) 产品质量标准壁垒 (三) 市场先入壁垒

二、航空金属材料市场投资机会 (一) 航空高温合金市场投资机会 (二) 航空钛合金市场投资机会 (三) 航空铝合金市场投资机会 (四) 航空镁合金市场投资机会

三、航空非金属材料市场投资机会 (一) 航空复合材料市场投资机会 (二) 航空特种陶瓷市场投资机会 (三) 航空涂料市场投资机会

第三节 2022-2028年中国航空材料行业投融资风险分析

一、宏观经济风险 二、产业政策风险 三、市场竞争风险 四、市场需求风险 五、产品技术风险 (六) 图表目录：

图表 2015-2019年中国航空运输业固定资产投资规模变化趋势图
图表 2015-2019年中国航空旅客运输量变化趋势图
图表 2015-2019年中国民航旅客周转量变化趋势图
图表 2015-2019年中国民航货邮运输量变化趋势图
图表 2015-2019年中国民航货运周转量变化趋势图
图表 2015-2019年中国民航基本建设和技术改造投资情况统计表
图表 2015-2019年中国民航机场系统投资情况统计表
图表 2015-2019年中国民用航空运输机场数量变化趋势图
图表 2015-2019年中国民用航空运输机场飞机起降数量变化趋势图
图表 2015-2019年中国民用航空运输机场旅客吞吐量变化趋势图
图表 2015-2019年中国民用航空运输机场货邮吞吐量变化趋势图
图表 2015-2019年中国飞机整机交付数量变化趋势图
图表 2015-2019年中国民用航空飞机数量变化趋势图
图表 2015-2019年中国通用航空飞机架数增长趋势图
图表 2015-2019年中国民用航空发动机需求量变化趋势图
图表 2015-2019年中国军用航空发动机需求量变化趋势图
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/269334.html>