

2022-2028年中国航空材料 行业发展趋势与投资前景报告

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发展趋势与投资前景报告》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/202202/269333.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。近年来行业代表性公司估值大幅回落

公司简称	所属军工集团	2017/1/1PE(TTM)	2018/1/1PE(TTM)	2019/1/1PE(TTM)	2019/11/1PE(TTM)	公司简称	所属军工集团	2017/1/1PE(TTM)	2018/1/1PE(TTM)	2019/1/1PE(TTM)	2019/11/1PE(TTM)
中航科工	航空工业	27	15	16	14	中航光电	航空工业	31	39	30	39
中航重机	航空工业	-36	32	27	21	光威复材	民参军	--	81	39	40
中光学	兵器装备	259	184	49	25	海兰信	民参军	132	63	35	43
中航机电	航空工业	54	40	30	27	中直股份	航空工业	63	67	45	44
航天电器	航天科工	42	34	26	28	中航电子	航空工业	67	52	40	50
内蒙一机	兵器工业	--	24	32	30	航发动力	航发集团	78	63	39	58
中航高科	航空工业	55	52	154	32	中航飞机	航空工业	92	111	64	62
中航沈飞	航空工业	--	--	37	39	洪都航空	航空工业	206	-131	174	68

中企顾问网发布的《2022-2028年中国航空材料行业发展趋势与投资前景报告》共十一章。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 航空材料行业发展概述第一节 航空材料概述一、航空材料的定义二、航空材料的特点三、航空材料的分类四、航空材料行业产业链第二节 航空材料行业管理现状一、航空材料行业监管体制分析二、航空材料行业主要法律法规第三节 “十三五”先进的航空材料产业战略规划一、航空材料-高温合金材料产业规划二、航空材料-超高强度钢材料产业规划三、航空材料-金属间化合物材料产业规划四、航空材料-陶瓷基复合材料产业规划五、航空材料-碳/碳复合材料产业规划六、航空材料-树脂基复合材料产业规划七、航空材料-金属基复合材料产业规划第二章 全球航空材料行业发展分析第一节 全球航空业发展状况一、全球航空业发展现状二、全球航空旅客运量三、全球航空货物运量四、全球客机交付数量五、全球航空盈利水平第二节 国际航空材料行业市场发展状况分析一、国际航空材料行业发展现状二、国际航空材料

行业市场规模三、国际航空材料行业市场需求四、国际航空材料重点厂商分析 第三章 中国航空材料市场发展分析第一节 中国航空业发展状况一、中国航空业发展现状二、中国航空旅客运量三、中国航空货物运量四、中国航空运输市场驱动因素第二节 中国航空材料行业发展现状一、航空材料行业发展现状航空材料类重点标的估值均有大幅回落二、航空材料行业发展特点三、航空材料行业经营模式四、航空材料行业需求现状五、航空材料产业园发展分析第三节 2015-2019年中国航空材料所属行业总体规模分析一、航空材料企业数量分布二、航空材料行业资产规模三、航空材料行业销售收入四、航空材料行业利润总额第四节 2015-2019年中国航空材料所属行业经营效益分析一、航空材料所属行业偿债能力二、航空材料所属行业盈利能力三、航空材料所属行业发展能力四、航空材料所属行业运营能力第五节 2015-2019年中国航空材料所属行业成本费用分析一、航空材料所属行业销售成本分析二、航空材料所属行业销售费用分析三、航空材料所属行业管理费用分析四、航空材料所属行业财务费用分析 第四章 中国航空材料细分市场分析第一节 航空材料-金属材料所属行业市场分析一、航空材料-金属材料主要产品二、航空材料-金属材料性能特征分析三、航空材料-金属材料市场需求分析第二节 航空材料-高分子材料所属行业市场分析一、航空材料-高分子材料主要产品二、航空材料-高分子材料性能特征分析三、航空材料-高分子材料市场规模分析第三节 航空材料-复合材料所属行业市场分析一、航空材料-复合材料主要产品二、航空材料-复合材料性能特征分析三、航空材料-复合材料市场规模分析四、航空材料-复合材料市场需求分析第四节 航空材料-航空油料所属行业市场分析一、航空材料-航空油料主要产品二、航空材料-航空油料性能特征分析三、航空材料-航空油料市场需求分析 第五章 中国航空材料行业重点产品市场分析第一节 结构钢市场分析一、产品分类及牌号二、市场分析及预测1、结构钢市场供给分析2、结构钢市场需求分析第二节 高温合金市场分析一、产品分类及牌号二、市场分析及预测1、高温合金市场供给分析2、高温合金市场需求分析第三节 铝及铝合金市场分析一、产品分类及牌号二、市场分析及预测1、铝及铝合金市场供给分析2、铝及铝合金市场需求分析第四节 钛及钛合金市场分析一、产品分类及牌号二、市场分析及预测1、钛及钛合金市场供给分析2、钛及钛合金市场需求分析第五节 镁及镁合金市场分析一、产品分类及牌号二、市场分析及预测1、镁及镁合金市场供给分析2、镁及镁合金市场需求分析第六节 碳纤维复合材料市场分析一、产品分类及牌号二、市场分析及预测1、碳纤维复合材料市场供给分析2、碳纤维复合材料市场需求分析第七节 航空涂料市场分析一、产品分类二、市场分析及预测1、航空涂料市场供给分析2、航空涂料市场需求分析第八节 特种陶瓷市场分析一、产品分类二、市场分析及预测1、特种陶瓷市场供给分析2、特种陶瓷市场需求分析 第六章 中国航空材料行业重点区域发展分析第一节 长三角地区一、长三角区位与发展优势二、长三角航空材料企业规模三、长三角航空材料行业收入利润四、长三角航空材料行业经营效益五、长三角航空材料

行业市场前景第二节 珠三角地区一、珠三角区位与发展优势二、珠三角航空材料企业规模三、珠三角航空材料行业收入利润四、珠三角航空材料行业经营效益五、珠三角航空材料行业市场前景第三节 环渤海湾地区一、环渤海湾区位与发展优势二、环渤海湾航空材料企业规模三、环渤海湾航空材料行业收入利润四、环渤海湾航空材料行业经营效益五、环渤海湾航空材料行业市场前景第四节 西部地区一、西部地区经济与发展优势二、西部地区航空材料企业规模三、西部地区航空材料行业收入利润四、西部地区航空材料行业经营效益五、西部地区航空材料行业市场前景 第七章 中国航空材料行业市场竞争格局分析第一节 行业总体市场竞争状况分析一、航空材料行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、航空材料企业十强排名三、航空材料行业集中度分析第二节 2015-2019年航空材料行业国际竞争力分析一、中国航空材料行业竞争力剖析二、中国航空材料企业市场竞争的优势三、民企与外企比较分析四、国内航空材料企业竞争能力提升途径第三节 2015-2019年航空材料企业竞争策略分析一、提高航空材料企业核心竞争力的对策二、提高航空材料企业竞争力的策略 第八章 航空材料行业重点企业调研第一节 陕西帝邦高温材料科技有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划第二节 中航百慕新材料技术工程股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划第三节 西安向阳航天材料股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划第四节 中航直升机股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划第五节 西安康本材料有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划第六节 中钢国际工程技术股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划第七节 上海中儒航空材料有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划第八节 湖北大宛航空材料有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划第九节 湖南博云新材料股份有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划第十节 江苏星源航天材料有限公司一、企业基本情况分析二、企业主要产品分析三、企业经营情况分析四、企业经营效益分析五、企业发展战略规划 第九章 2022-2028年航空材料行业投资分析第一节 航空材料所属行业投资特性分析一、航空材料所属行业进入壁垒分析二、航空材料所属行业盈利因素分析三、航空材料所属行业盈利模式分析第二节 2022-2028年中国航空材

料行业投资收益预测一、中国航空材料所属行业总产值预测二、中国航空材料所属行业销售收入预测三、中国航空材料所属行业利润总额预测四、中国航空材料所属行业投资收益率预测

第三节 航空材料所属行业投资风险分析一、竞争风险二、市场风险分析三、管理风险分析四、投资风险分析

第四节 航空材料行业投资战略研究一、航空材料行业投资建议二、航空材料行业投资战略

第十章 2022-2028年中国航空材料行业发展前景展望

第一节 中国航空材料行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素

第二节 中国航空材料行业发展前景展望分析一、航空材料技术发展方向分析二、航空材料行业应用趋势预测三、航空材料行业发展前景展望

第三节 中国航空材料行业存在的问题与对策一、航空材料行业存在的问题二、航空材料行业发展的对策

第十一章 研究结论及战略研究（）

第一节 航空材料行业研究结论及建议一、加强政策引导和行业管理二、制定财政税收扶持政策三、建立健全投融资保障机制四、提高行业创新能力五、培育优势核心企业六、完善航空材料技术标准规范

第二节 航空材料行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、行业战略规划六、营销品牌战略（）七、竞争战略规划

图表目录：图表：航空材料行业产业链结构图

图表：航空材料行业最新政策解读

图表：航空材料行业相关标准及规范

图表：航空材料主要细分产品特性

图表：航空材料行业下游应用占比情况

图表：2015-2019年航空材料行业市场规模

图表：2015-2019年航空材料行业风险投资项目数

图表：2015-2019年航空材料市场价格走势图

图表：2015-2019年航空材料企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年航空材料行业从业人员统计

图表：2015-2019年航空材料行业资产总额统计

图表：2015-2019年航空材料行业资产增长趋势图

图表：2015-2019年航空材料行业销售收入增长趋势图

图表：2015-2019年航空材料行业利润总额统计

图表：2015-2019年航空材料行业利润增长趋势图

图表：2015-2019年航空材料行业亏损面统计

图表：2015-2019年航空材料行业销售利润率情况

图表：2015-2019年航空材料行业资产利润率情况

图表：2015-2019年航空材料行业毛利率情况

图表：2015-2019年航空材料行业成本费用结构构成情况

图表：2015-2019年航空材料行业销售成本统计

图表：2015-2019年航空材料行业销售费用统计

图表：2015-2019年航空材料行业管理费用统计

图表：2015-2019年航空材料行业财务费用统计

图表：2022-2028年中国航空材料行业投资收益预测

图表：2022-2028年中国航空材料行业总产值预测

图表：2022-2028年中国航空材料行业销售收入预测

图表：2022-2028年中国航空材料行业利润总额预测

图表：2022-2028年中国航空材料行业总资产预测

图表：航空材料行业市场供给平衡性分析

图表：中国航空材料行业市场集中度

图表：2022-2028年航空材料行业细分市场的需求情况预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/269333.html>