

2020-2026年中国航空材料 行业前景研究与投资前景报告

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

《2020-2026年中国航空材料行业前景研究与投资前景报告》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/201912/146223.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

航空材料是制造航空器、航空发动机和机载设备等所用各类材料的总称。

航空材料是研制生产航空产品的物质保障，也是使航空产品达到人们期望的性能、使用寿命与可靠性的技术基础。由于航空材料的基础地位，以及其对航空产品贡献率的不断提高，航空材料与航空发动机、信息技术成为并列的三大航空关键技术之一，也是对航空产品发展有重要影响的六项技术之一。美国空军在《2025年航空技术发展预测报告》中指出，在全部43项航空技术中，航空材料重要性位居第2。此外，航空先进材料技术还被列为美国国防四大科技（分别为信息技术、材料技术、传感器技术和经济可承受性技术）优选项目之一，是其他三项技术的物质基础及重要组成部分。近年来，我国航空航天业快速发展，航空飞机生产架数也逐年增加，2015年，我国民用飞机架数达到4554架，同比增长9.26%。近年来我国民用航空飞机架数

年份	1990	2000	2005	2010	2015	2016	民用飞机期末架数(架)
1990	503	982	1386	2405	4554	5046	
运输飞机	204	527	863	1597	2650	2950	
大中型飞机	462	785	1453	2499	2789		
#波音747	11	19	22	40	26	26	
波音737	21	186	358	650	1104	1216	
波音757	9	48	64	48	35	33	
波音767	6	16	27	18	9	13	
A320	-	60	115	281	645	728	
小型飞机	-	65	78	144	151	161	
通用航空飞机	217	301	383	606	1904	2096	

2016年是我国通用航空器的发展元年，其中，我国民航运输机保有量达到2950架，通航飞机为2595架。2016年，我国航空器材产业的产值达到4453.3亿元。同比增长16.5%。2011-2016年我国航空器材产业产值

在航空制造发展的过程中，材料的更新换代呈现出高速的更迭变换，材料和飞机一直在相互推动下不断发展。“一代材料，一代飞机”正是世界航空发展史的一个真实写照。

预计全球客机数量年均增长率为3.6%，到2029年，全球客机数量将近35000架。未来几年中国飞机制造行业对航空材料的需求将迅速增长。根据中国航空工业第一集团公司预测，到2025年，国内航空运输飞机拥有量将达到3900架，其中大型客机将达2000架。这将使中国成为仅次于美国的全球第二大航空市场。

未来20年，亚太地区将继续在全球空运市场中占主导地位，亚太地区航空公司运营的专用货机机队将增长4倍，达到1056架的规模。另外在发展太空探索科技领域，对航空材料的需求也在增加。航空材料在航空航天领域中的应用

中企顾问网发布的《2020-2026年中国航空材料行业前景研究与投资前景报告》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 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

第二节 航空材料行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 航空材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 中国航空材料行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、国家宏观经济环境

二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

- 一、航空材料管理体制分析
- 二、航空空域管制情况分析
- 三、低空空域管理改革政策
- 四、航空材料相关发展规划

第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

第三章 国际航空材料行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球航空材料市场总体情况分析

- 一、全球航空材料市场结构
- 二、全球航空材料行业发展分析
- 三、全球航空材料行业竞争格局

第二节 美国航空材料行业发展分析

- 一、美国航空材料行业发展历程分析
- 二、美国航空材料行业市场现状分析
- 三、美国航空材料行业发展趋势预测
- 四、美国航空材料行业对中国的启示

第三节 日本航空材料行业发展分析

- 一、日本航空材料行业发展历程分析
- 二、日本航空材料行业市场现状分析
- 三、日本航空材料行业发展趋势预测
- 四、日本航空材料行业对中国的启示

第四节 德国航空材料行业发展分析

- 一、德国航空材料行业发展历程分析
- 二、德国航空材料行业市场现状分析
- 三、德国航空材料行业发展趋势预测
- 四、德国航空材料行业对中国的启示

第四章 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

二、航空高温合金市场发展分析

三、航空发动机高温合金应用分析

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

二、钛材需求市场发展分析

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

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

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

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

二、航空不锈钢应用概况分析

三、航空不锈钢需求情况分析

第五章 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

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

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

第六章 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

二、航空运输飞机数量情况分析2016年我国主要航空器保有量

三、大飞机材料需求情况分析

四、飞机机体细分材料需求分析

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

二、航空发动机市场发展分析民用客机航空发动机价值占比

三、航空发动机材料需求市场分析

四、航空发动机细分材料需求分析

第七章 航空材料市场竞争格局及集中度分析

第一节 航空材料行业国际竞争格局分析

一、国际航空材料市场发展状况

二、国际航空材料市场竞争格局

三、国际航空材料市场发展趋势分析

四、国际航空材料重点企业竞争力分析

第二节 航空材料行业国内竞争格局分析

一、国内航空材料行业市场规模分析

二、国内航空材料行业竞争格局分析

三、国内航空材料行业竞争力分析

第三节 航空材料行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第八章 航空材料行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区航空材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华南地区航空材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 华中地区航空材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华北地区航空材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区航空材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区航空材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第九章 中国航空材料行业重点企业经营分析

第一节 江苏星源航天材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 中航百慕新材料技术工程股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 深圳市沃尔核材股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 陕西帝邦高温材料科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 南京宝泰特种材料有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 西部金属材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 大冶特殊钢股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 南京云海特种金属股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 西部超导材料科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 中钢集团吉林炭素股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品介绍
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十章 2020-2026年航空材料行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026年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

第二节 2020-2026年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

第三节 2020-2026年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

第十一章 2020-2026年航空材料行业投资机会与风险防范（ ）

第一节 中国航空材料行业投资特性分析

- 一、航空材料行业进入壁垒分析
- 二、航空材料行业盈利模式分析
- 三、航空材料行业盈利因素分析

第二节 中国航空材料行业投资情况分析

一、航空材料行业总体投资及结构

二、航空材料行业投资规模情况

三、航空材料行业投资项目分析

第三节 中国航空材料行业投资风险

一、航空材料行业供求风险

二、航空材料行业关联产业风险

三、航空材料行业产品结构风险

四、航空材料行业技术风险

第四节 航空材料行业投资机会

一、航空金属材料市场投资机会

1、航空高温合金市场投资机会

2、航空钛合金市场投资机会

3、航空铝合金市场投资机会

4、航空镁合金市场投资机会

二、航空非金属材料市场投资机会

1、航空复合材料市场投资机会

2、航空特种陶瓷市场投资机会

3、航空涂料市场投资机会（ ）

图表目录：

图表：航空材料行业生命周期

图表：航空材料行业产业链结构

图表：2015-2017年中国航空材料行业盈利能力分析

图表：2015-2017年中国航空材料行业运营能力分析

图表：2015-2017年中国航空材料行业偿债能力分析

图表：2015-2017年中国航空材料行业发展能力分析

图表：2015-2017年中国航空材料行业经营效益分析

图表：2015-2017年不同规模企业利润总额分布

图表：2015-2017年航空材料行业不同规模企业从业人员分布

图表：2015-2017年航空材料行业不同规模企业销售收入分布

图表：2015-2017年航空材料行业不同规模企业资产总额分布

图表：2015-2017年航空材料行业不同规模企业数量分布

图表：2015-2017年航空材料行业不同性质企业利润总额分布

图表：2015-2017年航空材料行业不同性质企业从业人员分布

图表：2015-2017年航空材料行业不同性质企业销售收入分布

图表：2015-2017年航空材料行业不同性质企业资产总额分布

图表：2015-2017年航空材料行业不同性质企业数量分布

图表：2015-2017年全球航空材料行业市场规模

图表：2015-2017年中国航空材料行业市场规模

图表：2015-2017年航空材料行业重要数据指标比较

图表：2015-2017年中国航空材料市场占全球份额比较

图表：2015-2017年航空材料行业工业总产值

图表：2015-2017年航空材料行业销售收入

图表：2015-2017年航空材料行业利润总额

图表：2015-2017年航空材料行业资产总计

图表：2015-2017年航空材料行业负债总计

图表：2015-2017年航空材料行业竞争力分析

图表：2015-2017年航空材料市场价格走势

图表：2015-2017年航空材料行业主营业务收入

图表：2015-2017年航空材料行业主营业务成本

图表：2015-2017年航空材料行业销售费用分析

图表：2015-2017年航空材料行业管理费用分析

图表：2015-2017年航空材料行业财务费用分析

图表：2015-2017年航空材料行业销售毛利率分析

图表：2015-2017年航空材料行业销售利润率分析

图表：2015-2017年航空材料行业成本费用利润率分析

图表：2015-2017年航空材料行业总资产利润率分析

图表：2015-2017年航空材料行业产能分析

图表：2015-2017年航空材料行业产量分析

图表：2015-2017年航空材料行业需求分析

图表：2015-2017年航空材料行业进口数据

图表：2015-2017年航空材料行业出口数据

图表：2015-2017年航空材料行业集中度

图表：2020-2026年航空材料行业市场规模预测

图表：2020-2026年航空材料行业销售收入预测

图表：2020-2026年航空材料行业产量预测

图表：2020-2026年航空材料行业竞争格局预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146223.html>