

# 2021-2027年中国航空复合 材料行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国航空复合材料行业发展态势与战略咨询报告》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/202103/209322.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

自20世纪70年代后，航空工业中复合材料的使用量正在不断地增加。制造飞机结构的传统材料包括铝、钢和钛。复合材料的主要好处是减轻的重量和较简单的装配。性能优势和减轻飞机结构重量是军用飞机复合材料发展的主要推动力。虽然商用飞机正日渐关注燃油经济性，但是复合材料发展的主要推动力是不断减少生产和维护成本。复合材料也用于替换老旧飞机上的金属部件。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国航空复合材料行业发展态势与战略咨询报告》共十六章。首先介绍了航空复合材料行业市场发展环境、航空复合材料整体运行态势等，接着分析了航空复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了航空复合材料市场竞争格局。随后，报告对航空复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对航空复合材料产业有个系统的了解或者想投资航空复合材料行业，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：

第一部分行业发展现状

第一章航空复合材料行业发展概述

第一节行业界定

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节航空复合材料行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节航空复合材料市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

## 第二章全球航空复合材料行业发展分析

### 第一节世界航空复合材料行业发展分析

- 一、2014-2019年全球航空复合材料市场供给分析
  - 二、2014-2019年全球航空复合材料市场需求分析
  - 三、2014-2019年全球主要航空复合材料企业
  - 四、2014-2019年全球航空复合材料主要品种
- ### 第二节全球主要国家航空复合材料市场分析
- 一、2014-2019年美国航空复合材料市场分析
  - 二、2014-2019年德国航空复合材料市场分析
  - 三、2014-2019年英国航空复合材料市场分析
  - 四、2014-2019年法国航空复合材料市场分析
  - 五、2014-2019年日本航空复合材料市场分析

## 第三章2019年中国航空复合材料行业市场发展环境分析

### 第一节2019年全球环境分析

- 一、经济环境分析
- 二、社会环境分析
- 三、政策环境分析
- 四、研发环境

### 第二节2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况
- 二、消费价格指数CPI、PPI分析
- 三、全国居民收入情况解读
- 四、恩格尔系数分析
- 五、工业发展形势走势
- 六、固定资产投资情况
- 七、对外贸易进出口分析

### 第三节2019年中国航空复合材料行业政策环境分析

一、与航空复合材料相关的监管机构

二、与航空复合材料相关的政策法规

三、其航空复合材料相关的法律法规

四、国外航空复合材料政策法规

### 第四节2019年中国航空复合材料行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育情况分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民消费观念和习惯分析

### 第五节2019年中国航空复合材料行业技术环境分析

## 第四章航空复合材料产业经济运行分析

### 第一节营运能力分析

一、2019年营运能力分析

二、2019年营运能力分析

### 第二节偿债能力分析

一、2019年偿债能力分析

二、2019年偿债能力分析

### 第三节2014-2019年盈利能力分析

一、2014-2019年资产利润率

二、2014-2019年销售利润率

### 第四节2014-2019年发展能力分析

一、2014-2019年资产年均增长率

二、2014-2019年利润增长率

## 第五章我国航空复合材料产业进出口分析

### 第一节我国航空复合材料进口分析

一、2014-2019年进口总量分析

二、2014-2019年进口结构分析

### 三、2014-2019年进口区域分析

#### 第二节我国航空复合材料出口分析

##### 一、2014-2019年出口总量分析

##### 二、2014-2019年出口结构分析

##### 三、2014-2019年出口区域分析

#### 第三节我国航空复合材料进出口预测

##### 一、2021-2027年进口预测

##### 二、2021-2027年出口预测

## 第六章航空复合材料行业供求状况分析

### 第一节2014-2019年整体生产能力

#### 第二节2014-2019年产值分布特征及变化

##### 一、产值前10名省市及经济效益情况

##### 二、产值前20名企业

#### 第三节2014-2019年产品供给分析

##### 一、2014-2019年中国机械工业总体供给

##### 二、2014-2019年航空复合材料市场供给分析

#### 第四节2014-2019年影响航空复合材料市场需求的主要因素

#### 第五节2014-2019年市场容量及增长速度

#### 第六节2014-2019年航空复合材料业整体销售能力

##### 一、工业销售产值

##### 二、销售收入

##### 三、利润率

##### 四、产销率

#### 第七节2014-2019年产品需求分析

## 第二部分行业竞争格局

## 第七章航空复合材料产业发展地区比较

### 第一节长三角地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2014-2019年发展状况

#### 三、2021-2027年发展前景

## 第二节珠三角地区

### 一、竞争优势

### 二、2014-2019年发展状况

### 三、2021-2027年发展前景

## 第三节环渤海地区

### 一、竞争优势

### 二、2014-2019年发展状况

### 三、2021-2027年发展前景

## 第四节东北地区

### 一、竞争优势

### 二、2014-2019年发展状况

### 三、2021-2027年发展前景

## 第五节西部地区

### 一、竞争优势

### 二、2014-2019年发展状况

### 三、2021-2027年发展前景

## 第八章航空复合材料行业竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

#### 第四节航空复合材料制造业主要企业竞争力分析

##### 一、重点企业资产总计对比分析

##### 二、重点企业从业人员对比分析

##### 三、重点企业全年营业收入对比分析

##### 四、重点企业出口交货值对比分析

##### 五、重点企业利润总额对比分析

##### 六、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第五节2014-2019年航空复合材料行业竞争格局分析

##### 一、2014-2019年航空复合材料制造业竞争分析

##### 二、2014-2019年中外航空复合材料产品竞争分析

##### 三、2014-2019年国内外航空复合材料竞争分析

##### 四、2014-2019年我国航空复合材料市场竞争分析

##### 五、2014-2019年我国航空复合材料市场集中度分析

##### 六、2021-2027年国内主要航空复合材料企业动向

##### 七、航空复合材料行业热点动态

### 第九章航空复合材料企业竞争策略分析

#### 第一节航空复合材料市场竞争策略分析

##### 一、2019年航空复合材料市场增长潜力分析

##### 二、2019年航空复合材料主要潜力品种分析

##### 三、现有航空复合材料产品竞争策略分析

##### 四、潜力航空复合材料品种竞争策略选择

##### 五、典型企业产品竞争策略分析

#### 第二节航空复合材料企业竞争策略分析

##### 一、国际经济形势对航空复合材料行业竞争格局的影响

##### 二、全球经济下航空复合材料行业竞争格局的变化

##### 三、2021-2027年我国航空复合材料市场竞争趋势

##### 四、2021-2027年航空复合材料行业竞争格局展望

##### 五、2021-2027年航空复合材料行业竞争策略分析

##### 六、2021-2027年航空复合材料企业竞争策略分析



## 第十章航空复合材料企业竞争分析

### 第一节钢研高纳

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节博威合金

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节博云新材

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节西部材料

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第五节宝钛股份

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第六节哈飞股份

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第七节中钢吉炭

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第八节大元股份

- 一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第九节 皖维高新

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第十节 上海石化

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第三部分 行业前景预测

### 第十一章 航空复合材料行业发展趋势分析

#### 第一节 2019年发展环境展望

##### 一、2019年宏观经济形势展望

##### 二、2019年政策走势及其影响

##### 三、2019年国际行业走势展望

#### 第二节 2019年航空复合材料行业技术发展趋势分析

##### 一、航空复合材料行业技术现状

##### 二、航空复合材料企业技术改造方针

##### 三、航空复合材料技术改进途径分析

##### 四、航空复合材料技术发展趋势分析

#### 第三节 2021-2027年中国航空复合材料市场趋势分析

##### 一、2014-2019年航空复合材料市场趋势总结

##### 二、2021-2027年航空复合材料发展趋势分析

##### 三、2021-2027年航空复合材料市场发展空间

##### 四、2021-2027年航空复合材料产业政策趋向

##### 五、2021-2027年航空复合材料技术革新趋势

##### 六、2021-2027年航空复合材料价格走势分析

## 第十二章 未来航空复合材料行业发展预测

### 第一节 2021-2027年国际航空复合材料市场预测

- 一、2021-2027年全球航空复合材料行业产值预测
- 二、2021-2027年全球航空复合材料市场需求前景
- 三、2021-2027年全球航空复合材料市场价格预测
- 第二节2021-2027年国内航空复合材料市场预测
  - 一、2021-2027年国内航空复合材料行业产值预测
  - 二、2021-2027年国内航空复合材料市场需求前景
  - 三、2021-2027年国内航空复合材料市场价格预测
- 第三节2021-2027年市场消费能力预测
  - 一、2021-2027年行业总需求规模预测
  - 二、2021-2027年主要产品市场规模预测
- 第四节2021-2027年市场供应能力预测
  - 一、2021-2027年行业产能扩张分析
  - 二、2021-2027年主要产品产量预测
- 第五节2021-2027年进出口预测
  - 一、2021-2027年主要产品进口预测
  - 二、2021-2027年主要产品出口预测
- 第六节2021-2027年主要产品价格走势预测
  - 一、2021-2027年主要产品市场价格现状
  - 二、2021-2027年主要产品价格走势预测

#### 第四部分投资战略研究

#### 第十三章航空复合材料行业投资现状分析

##### 第一节2017年航空复合材料行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资及结构
- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况
- 四、2017年行业投资分析
- 五、2017年地区投资分析
- 六、2017年外商投资情况

##### 第二节2019年航空复合材料行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资及结构
- 二、2019年投资规模情况

- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年行业投资分析
- 五、2019年地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

## 第十四章航空复合材料行业投资环境分析

### 第一节经济发展环境分析

- 一、2014-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2021-2027年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2027年投资趋势及其影响预测

### 第二节政策法规环境分析

- 一、2019年航空复合材料行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

### 第三节社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析
- 三、2021-2027年社会环境对行业的影响分析

## 第十五章航空复合材料行业投资机会与风险

### 第一节行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、行业活力系数分析

### 第二节行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、行业投资收益率分析

### 第三节航空复合材料行业投资效益分析

- 一、2014-2019年航空复合材料行业投资状况分析
- 二、2021-2027年航空复合材料行业投资效益分析
- 三、2021-2027年航空复合材料行业投资趋势预测
- 四、2021-2027年航空复合材料行业的投资方向
- 五、2021-2027年航空复合材料行业投资的建议

## 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节影响航空复合材料行业发展的主要因素

- 一、2021-2027年影响航空复合材料行业运行的有利因素分析
- 二、2021-2027年影响航空复合材料行业运行的稳定因素分析
- 三、2021-2027年影响航空复合材料行业运行的不利因素分析
- 四、2021-2027年我国航空复合材料行业发展面临的挑战分析
- 五、2021-2027年我国航空复合材料行业发展面临的机遇分析

### 第五节航空复合材料行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2027年航空复合材料行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2027年航空复合材料行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年航空复合材料行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年航空复合材料行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年航空复合材料同业竞争风险及控制策略
- 六、2021-2027年航空复合材料行业其他风险及控制策略

## 第十六章航空复合材料行业投资战略研究

### 第一节航空复合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、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节对我国航空复合材料品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、航空复合材料实施品牌战略的意义
- 三、航空复合材料企业品牌的现状分析
- 四、我国航空复合材料企业的品牌战略
- 五、航空复合材料品牌战略管理的策略

### 第三节航空复合材料行业投资战略研究

- 一、2021-2027年航空复合材料行业投资战略

## 二、2021-2027年细分行业投资战略

### 第四节研究结论

部分图表目录：

图表：2014-2019年中国航空复合材料市场规模

图表：2014-2019年全球航空复合材料产业市场规模

图表：2014-2019年航空复合材料行业重要数据指标比较分析

图表：2014-2019年中国航空复合材料行业销售情况分析

图表：2014-2019年中国航空复合材料行业利润情况分析

图表：2014-2019年中国航空复合材料行业资产情况分析

图表：2014-2019年航空复合材料行业总体状况

图表：2014-2019年国内生产总值走势

图表：2014-2019年固定资产投资走势

图表：2014-2019年航空复合材料行业主要财务指标

图表：2014-2019年航空复合材料行业主要产品产量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/209322.html>