

# 2020年中国航空复合材料行业分析报告- 行业深度分析与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国航空复合材料行业分析报告-行业深度分析与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/515628515628.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一部分 产业环境透视

##### 第一章 航空复合材料行业发展综述

###### 第一节 航空复合材料行业定义及特征

###### 一、行业定义

###### 二、行业产品分类

###### 三、行业特征分析

###### 第二节 航空复合材料行业统计标准

###### 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 航空复合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 中国航空复合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、行业法规及政策

###### 二、行业发展规划

##### 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 国际航空复合材料行业发展分析及经验借鉴

##### 第一节 全球航空复合材料市场总体情况分析

- 一、全球航空复合材料市场结构
- 二、全球航空复合材料行业发展分析
- 三、全球航空复合材料行业竞争格局
- 第二节 美国航空复合材料行业发展经验借鉴
  - 一、美国航空复合材料行业发展历程分析
  - 二、美国航空复合材料行业市场现状分析
  - 三、美国航空复合材料行业发展趋势预测
  - 四、美国航空复合材料行业对中国的启示
- 第三节 俄罗斯航空复合材料行业发展经验借鉴
  - 一、俄罗斯航空复合材料行业发展历程分析
  - 二、俄罗斯航空复合材料行业市场现状分析
  - 三、俄罗斯航空复合材料行业发展趋势预测
  - 四、俄罗斯航空复合材料行业对中国的启示
- 第四节 欧盟航空复合材料行业发展经验借鉴
  - 一、欧盟航空复合材料行业发展历程分析
  - 二、欧盟航空复合材料行业市场现状分析
  - 三、欧盟航空复合材料行业发展趋势预测
  - 四、欧盟航空复合材料行业对中国的启示

## 第二部分 市场深度调研

### 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
    - 1、高温合金发展概况分析
    - 2、高温合金应用领域分析
    - 3、高温合金产业结构分析
    - 4、高温合金生产情况分析
    - 5、高温合金企业竞争分析
  - 二、航空高温合金市场发展分析
    - 1、航空高温合金市场壁垒
    - 2、航空高温合金市场需求
  - 三、航空发动机高温合金应用分析
    - 1、航空发动机高温合金应用现状
    - 2、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

- 1、钛材市场发展概况
- 2、钛工业产业链分析
- 3、钛材应用领域分析
- 4、钛材生产情况分析

## 二、钛材需求市场发展分析

- 1、钛材需求市场现状
- 2、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

- 1、铝合金市场发展概况
- 2、铝合金应用领域分析
- 3、铝合金生产情况分析
- 4、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

- 1、铝锂合金市场发展分析
- 2、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

- 1、镁合金市场发展概况
- 2、镁合金应用领域分析
- 3、镁合金生产情况分析
- 4、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

- 1、不锈钢市场发展概况
- 2、不锈钢应用领域分析
- 3、不锈钢生产情况分析
- 4、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

#### 1、复合材料市场概况分析

#### 2、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

#### 1、飞机涂料概述

#### 2、飞机涂料类型

#### 3、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

#### 1、航空飞机市场发展现状

2、飞机制造价值构成分析

3、飞机制造行业运行情况

4、飞机订单需求情况分析

5、飞机整机交付数量分析

二、航空运输飞机数量情况分析

1、民航飞机数量统计情况

2、通用航空注册飞机数量

3、直升机数量统计情况

4、公务机数量统计情况

三、大飞机材料需求情况分析

1、大飞机类型情况分析

2、大飞机专项资金来源

3、大飞机订单需求分析

4、大飞机交付数量情况

5、大飞机复合材料应用情况

四、飞机机体细分材料需求分析

1、飞机机体钛合金需求情况

2、飞机机体铝合金需求情况

3、飞机机体超级刚材需求情况

4、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

1、航空发动机类型分析

2、航空发动机的产业链

3、航空发动机制造成本

二、航空发动机市场发展分析

1、航空发动机研制企业

2、航空发动机市场规模

3、航空发动机转包业务

4、民用航空发动机市场分析

5、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

1、航空发动机材料发展概况

2、航空发动机材料选择分析

3、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

- 1、航空发动机复合材料需求情况
- 2、航空发动机钛合金需求情况
- 3、航空发动机铝合金需求情况
- 4、航空发动机钢合金需求情况

### 第三部分 竞争格局分析

#### 第七章 航空复合材料市场竞争格局及集中度分析

##### 第一节 航空复合材料行业国际竞争格局分析

- 一、国际航空复合材料市场发展状况
- 二、国际航空复合材料市场竞争格局
- 三、国际航空复合材料市场发展趋势分析
- 四、国际航空复合材料重点企业竞争力分析

##### 第二节 航空复合材料行业国内竞争格局分析

- 一、国内航空复合材料行业市场规模分析
- 二、国内航空复合材料行业竞争格局分析
- 三、国内航空复合材料行业竞争力分析

##### 第三节 航空复合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 航空复合材料行业区域市场分析

##### 第一节 珠三角地区航空复合材料行业分析

- 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

##### 第二节 长三角地区航空复合材料行业分析

- 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 环渤海地区航空复合材料行业分析

- 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 其它地区航空复合材料行业分析

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 中国航空复合材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 浙江申吉钛业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 宝钢特种材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 沈阳合金材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 南京宝泰特种材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第六节 中钢集团吉林炭素股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 深圳市沃尔核材股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 哈飞航空工业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第九节 中航百慕新材料技术工程股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第十节 江苏星源航天材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四部分 发展前景展望

#### 第十章 2021-2026年航空复合材料行业前景及趋势预测

##### 第一节 2021-2026年航空复合材料市场发展前景

- 一、航空复合材料市场发展潜力
- 二、航空复合材料市场发展前景展望
- 三、航空复合材料细分行业发展前景分析

##### 第二节 2021-2026年航空复合材料市场发展趋势预测

- 一、航空复合材料行业发展趋势分析
  - 1、技术发展趋势分析

## 2、产品发展趋势分析

### 二、航空复合材料行业市场规模预测

#### 1、航空复合材料行业市场容量预测

#### 2、航空复合材料行业销售收入预测

### 三、航空复合材料行业细分市场发展趋势预测

## 第十一章 2021-2026年航空复合材料行业投资机会与风险防范

### 第一节 中国航空复合材料行业投资特性分析

#### 一、航空复合材料行业进入壁垒分析

#### 二、航空复合材料行业盈利模式分析

#### 三、航空复合材料行业盈利因素分析

### 第二节 中国航空复合材料行业投资情况分析

#### 一、航空复合材料行业总体投资及结构

#### 二、航空复合材料行业投资规模情况

#### 三、航空复合材料行业投资项目分析

### 第三节 中国航空复合材料行业投资风险

#### 一、航空复合材料行业供求风险

#### 二、航空复合材料行业关联产业风险

#### 三、航空复合材料行业产品结构风险

#### 四、航空复合材料行业技术风险

### 第四节 航空复合材料行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、航空复合材料行业投资机遇

## 第五部分 发展战略研究

## 第十二章 航空复合材料行业发展战略研究

### 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 对中国航空复合材料品牌的战略思考

- 一、航空复合材料品牌的重要性
- 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、中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 航空复合材料行业经营策略分析

- 一、航空复合材料市场细分策略
- 二、航空复合材料市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、航空复合材料新产品差异化战略

### 第四节 航空复合材料行业投资战略研究

- 一、2020年航空复合材料行业投资战略
- 二、2021-2026年航空复合材料行业投资战略
- 三、2021-2026年细分行业投资战略

图表详见报告正文..... (GY YX)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国航空复合材料行业分析报告-行业深度分析与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/515628515628.html>