

# 2015-2020年中国航空复合 材料行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国航空复合材料行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/D57198BQI2.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-06-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告目录：

## 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生产企业经营分析

### 第一节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

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 浙江申吉钛业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

- 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 宝钢特种材料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 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 沈阳合金材料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 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、企业产品结构分析
- 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 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、企业产品结构分析
- 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 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、企业产品结构分析
- 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 哈飞航空工业股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 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 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、企业产品结构分析
- 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 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、企业产品结构分析

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

第四部分 发展前景展望

第十章 2015-2020年航空复合材料行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 关于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、2015年航空复合材料行业投资战略

二、2015-2020年航空复合材料行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

图表目录：

图表：航空复合材料行业生命周期

图表：航空复合材料行业产业链结构

图表：2012-2014年中国航空复合材料行业盈利能力分析

图表：2012-2014年中国航空复合材料行业运营能力分析

图表：2012-2014年中国航空复合材料行业偿债能力分析

图表：2012-2014年中国航空复合材料行业发展能力分析

图表：2012-2014年中国航空复合材料行业经营效益分析

图表：2012-2014年不同规模企业利润总额分布

图表：2012-2014年航空复合材料行业不同规模企业从业人员分布

图表：2012-2014年航空复合材料行业不同规模企业销售收入分布

图表：2012-2014年航空复合材料行业不同规模企业资产总额分布

图表：2012-2014年航空复合材料行业不同规模企业数量分布

图表：2012-2014年航空复合材料行业不同性质企业利润总额分布

图表：2012-2014年航空复合材料行业不同性质企业从业人员分布

图表：2012-2014年航空复合材料行业不同性质企业销售收入分布

图表：2012-2014年航空复合材料行业不同性质企业资产总额分布

图表：2012-2014年航空复合材料行业不同性质企业数量分布

图表：2012-2014年全球航空复合材料行业市场规模

图表：2012-2014年中国航空复合材料行业市场规模

图表：2012-2014年航空复合材料行业重要数据指标比较

图表：2012-2014年中国航空复合材料市场占全球份额比较

图表：2012-2014年航空复合材料行业工业总产值

图表：2012-2014年航空复合材料行业销售收入

图表：2012-2014年航空复合材料行业利润总额

图表：2012-2014年航空复合材料行业资产总计  
图表：2012-2014年航空复合材料行业负债总计  
图表：2012-2014年航空复合材料行业竞争力分析  
图表：2012-2014年航空复合材料市场价格走势  
图表：2012-2014年航空复合材料行业主营业务收入  
图表：2012-2014年航空复合材料行业主营业务成本  
图表：2012-2014年航空复合材料行业销售费用分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业管理费用分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业财务费用分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业销售毛利率分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业销售利润率分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业成本费用利润率分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业总资产利润率分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业产能分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业产量分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业需求分析  
图表：2012-2014年航空复合材料行业进口数据  
图表：2012-2014年航空复合材料行业出口数据  
图表：2012-2014年航空复合材料行业集中度  
图表：2015-2020年航空复合材料行业市场规模预测  
图表：2015-2020年航空复合材料行业销售收入预测  
图表：2015-2020年航空复合材料行业产量预测  
图表：2015-2020年航空复合材料行业竞争格局预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/D57198BQI2.html>