

# 2022-2028年中国航空材料 市场深度分析与市场全景评估报告

## 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

《2022-2028年中国航空材料市场深度分析与市场全景评估报告》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/202209/317778.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国航空材料市场深度分析与市场全景评估报告》共七章。

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 中国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

##### 四、航空材料标准分析

###### （一）碳纤维材料标准

###### （二）高温合金标准

###### （三）钛合金标准

###### （四）铝镁合金标准

###### （五）钢材标准

#### 第二节 航空材料行业政策分析

##### 一、航空材料管理体制分析

##### 二、航空材料相关政策汇总

##### 三、航空空域管制情况分析

##### 四、低空空域管理改革政策

##### 五、航空材料相关发展规划

### 第三节 航空运输市场发展分析

#### 一、航空运输行业投资情况分析

（一）航空运输行业景气情况

（二）航空运输行业投资情况

（三）航空运输航班航线分析

#### 二、航空运输行业运营状况分析

（一）航空运输经济效益分析

（二）航空运输效率情况分析

（三）航空运输收入情况分析

#### 三、航空运输市场情况分析

（一）航空运输总体指标

（二）航空旅客运输情况

（三）航空货邮运输情况

#### 四、航空运输机场建设运营分析

（一）航空机场建设投资情况

（二）机场建设项目资金来源

（三）航空运输机场建设数量

（四）航空机场飞机起降情况

（五）航空机场旅客吞吐量情况

（六）航空机场货邮吞吐量情况

## 第二章 全球航空材料市场发展分析

### 第一节 全球航空复合材料市场分析

#### 一、全球复合材料市场发展分析

（一）复合材料市场发展现状

（二）复合材料应用领域分析

#### 二、全球航空复合材料企业分析

#### 三、全球航空复合材料需求现状

#### 四、全球航空复合材料市场前景

### 第二节 全球航空高温合金市场分析

#### 一、全球高温合金市场发展分析

#### 二、全球航空高温合金市场需求

### 三、全球航空高温合金市场前景

#### 第三节 全球航空钛合金市场分析

##### 一、全球钛合金市场发展分析

##### 二、全球航空钛合金市场分析

##### 三、全球民用飞机钛合金需求分析

###### （一）民用飞机钛合金需求现状

###### （二）民用飞机钛合金需求前景

##### 四、全球军用飞机钛合金需求分析

###### （一）军用飞机钛合金需求现状

###### （二）军用飞机钛合金需求前景

#### 第四节 全球航空铝合金市场分析

##### 一、全球铝合金市场发展分析

##### 二、全球航空铝合金市场需求

##### 三、全球航空铝合金市场前景

#### 第五节 全球航空镁合金市场分析

##### 一、全球镁合金市场发展分析

##### 二、全球航空镁合金市场需求

##### 三、全球航空镁合金市场前景

### 第三章 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

###### （一）高温合金发展概况分析

###### （二）高温合金应用领域分析

###### （三）高温合金产业结构分析

###### （四）高温合金生产情况分析

###### （五）高温合金企业竞争分析

##### 二、航空高温合金市场发展分析

###### （一）航空高温合金市场壁垒

###### （二）航空高温合金市场需求

##### 三、航空发动机高温合金应用分析

###### （一）航空发动机高温合金应用现状

## （二）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

##### （一）钛材市场发展概况

##### （二）钛工业产业链分析

##### （三）钛材应用领域分析

##### （四）钛材生产情况分析

#### 二、钛材需求市场发展分析

##### （一）钛材需求市场现状

##### （二）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

##### （一）铝合金市场发展概况

##### （二）铝合金应用领域分析

##### （三）铝合金生产情况分析

##### （四）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

##### （一）铝锂合金市场发展分析

##### （二）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

##### （一）镁合金市场发展概况

##### （二）镁合金应用领域分析

##### （三）镁合金生产情况分析

##### （四）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

### （一）不锈钢市场发展概况

### （二）不锈钢应用领域分析

### （三）不锈钢生产情况分析

### （四）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

## 第四章 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

##### （一）复合材料市场概况分析

##### （二）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

##### （一）飞机涂料概述

##### （二）飞机涂料类型

##### （三）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

## 第五章 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

- (一) 航空飞机市场发展现状
- (二) 飞机制造价值构成分析
- (三) 飞机制造行业运行情况
- (四) 飞机订单需求情况分析
- (五) 飞机整机交付数量分析

#### 二、航空运输飞机数量情况分析

- (一) 民航飞机数量统计情况
- (二) 通用航空注册飞机数量
- (三) 直升机数量统计情况
- (四) 公务机数量统计情况

#### 三、大飞机材料需求情况分析

- (一) 大飞机类型情况分析
- (二) 大飞机专项资金来源
- (三) 大飞机订单需求分析
- (四) 大飞机交付数量情况
- (五) 大飞机复合材料应用情况

#### 四、飞机机体细分材料需求分析

- (一) 飞机机体钛合金需求情况
- (二) 飞机机体铝合金需求情况
- (三) 飞机机体超级刚材需求情况
- (四) 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

- (一) 航空发动机类型分析
- (二) 航空发动机的产业链



(三) 航空发动机制造成本

## 二、航空发动机市场发展分析

(一) 航空发动机研制企业

(二) 航空发动机市场规模

(三) 航空发动机转包业务

(四) 民用航空发动机市场分析

(五) 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

(一) 航空发动机材料发展概况

(二) 航空发动机材料选择分析

(三) 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

(一) 航空发动机复合材料需求情况

(二) 航空发动机钛合金需求情况

(三) 航空发动机铝合金需求情况

(四) 航空发动机钢合金需求情况

# 第六章 中国重点航空材料企业运营情况分析

## 第一节 重点航空金属材料企业运营分析

### 一、北京钢研高纳科技股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业业务产品分析

(三) 企业航空材料研发

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业竞争优势分析

### 二、宝鸡钛业股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业业务产品分析

(三) 企业航空材料研发

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业竞争优势分析

### 三、西部金属材料股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业业务产品分析
- (三) 企业航空材料研发
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业竞争优势分析

#### 四、南京云海特种金属股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业业务产品分析
- (三) 企业航空材料研发
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业竞争优势分析

#### 五、宁波博威合金材料股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业业务产品分析
- (三) 企业航空材料研发
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业竞争优势分析

### 第二节 重点航空非金属材料企业运营分析

#### 一、湖南博云新材料股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业业务产品分析
- (三) 企业航空材料研发
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业竞争优势分析

#### 二、西部超导材料科技股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业业务产品分析
- (三) 企业航空材料研发
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业竞争优势分析

#### 三、西安向阳航天材料股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况

- (二) 企业业务产品分析
- (三) 企业航空材料研发
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业竞争优势分析

#### 四、中钢集团吉林炭素股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业业务产品分析
- (三) 企业航空材料研发
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业竞争优势分析

#### 五、宁夏大元化工股份有限公司

- (一) 企业基本发展情况
- (二) 企业业务产品分析
- (三) 企业航空材料研发
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业竞争优势分析

### 第七章 2022-2028年中国航空材料行业前景 ( )

#### 第一节 2022-2028年中国航空材料行业前景预测分析

##### 一、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

##### 二、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

##### 三、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

### 第二节 2022-2028年中国航空材料行业投融资机会分析

#### 一、航空材料行业投融资壁垒分析

##### （一）技术壁垒

##### （二）产品质量标准壁垒

##### （三）市场先入壁垒

#### 二、航空金属材料市场投资机会

##### （一）航空高温合金市场投资机会

##### （二）航空钛合金市场投资机会

##### （三）航空铝合金市场投资机会

##### （四）航空镁合金市场投资机会

#### 三、航空非金属材料市场投资机会

##### （一）航空复合材料市场投资机会

##### （二）航空特种陶瓷市场投资机会

##### （三）航空涂料市场投资机会

### 第三节 2022-2028年中国航空材料行业投融资风险分析

#### 一、宏观经济风险

#### 二、产业政策风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、市场需求风险

#### 五、产品技术风险（ ）

#### 部分图表目录：

图表 2016-2020年中国航空运输业固定资产投资规模变化趋势图

图表 2016-2020年中国航空旅客运输量变化趋势图

图表 2016-2020年中国民航旅客周转量变化趋势图

图表 2016-2020年中国民航货邮运输量变化趋势图

图表 2016-2020年中国民航货运周转量变化趋势图

图表 2016-2020年中国民航基本建设和技术改造投资情况统计表

图表 2016-2020年中国民航机场系统投资情况统计表

图表 2016-2020年中国民用航空运输机场数量变化趋势图

图表 2016-2020年中国民用航空运输机场飞机起降数量变化趋势图

图表 2016-2020年中国民用航空运输机场旅客吞吐量变化趋势图

图表 2016-2020年中国民用航空运输机场货邮吞吐量变化趋势图

图表 2016-2020年中国飞机整机交付数量变化趋势图

图表 2016-2020年中国民用航空飞机数量变化趋势图

图表 2016-2020年中国通用航空飞机架数增长趋势图

图表 2016-2020年中国民用航空发动机需求量变化趋势图

图表 2016-2020年中国军用航空发动机需求量变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/317778.html>