

# 2022-2028年中国航空材料行业市场经营管理及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国航空材料行业市场经营管理及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202101/920336.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

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

智研咨询发布的《2022-2028年中国航空材料行业市场经营管理及投资前景预测报告》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 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/920336.html>