

# 2024-2030年中国航空航天复合材料行业市场全景 调研及投资前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国航空航天复合材料行业市场全景调研及投资前景研判报告》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/1163766.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国航空航天复合材料行业市场全景调研及投资前景研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2019年出版以来，已连续畅销6年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了航空航天复合材料行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对航空航天复合材料行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展综述、运行环境分析、供需形势分析、产业结构分析、产业链、竞争形势、领先企业经营形势分析、投资前景等主要篇章，共计12章。涉及航空航天复合材料公司、市场规模等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

航空航天复合材料行业是指由两种或两种以上异质、异形、异构的材料通过专门成型工艺复合而成的一种应用于航空航天飞行器的高性能的新材料体系。这些复合材料的目的是要改善材料的性能，或使材料能满足某种特殊的物理性能（如光、电、热、声、磁等）要求。复合材料作为航空装备发展的关键材料，近年来在我国实现了技术上的重要突破。特别是碳纤维增强的树脂基复合材料，已成为航空复材零部件制造业的主要材料。近年来，我国航空航天复合材料市场规模持续增长。据统计，2022年市场规模达到了601.13亿元，2023年更是增长至696.86亿元，显示出强劲的增长势头。

航空航天复合材料产业链上游为增强体高性能纤维（碳纤维、玻璃纤维等）及基体（金属、树脂等）。产业链中游主要为航空航天复合材料的生产环节，产业链下游主要应用于飞机及航空器的制造，复合材料在飞机制造中的应用越来越广泛，包括机身、机翼、尾翼等部件。复合材料的轻量化特性有助于提高飞机的燃油效率和航程。在航天器制造中，复合材料也发挥着重要作用。它们被用于制造航天器的结构件、热防护系统等部件。

从总体上看，我国航空复合材料行业的重点企业主要集中在东部沿海地区，包括北京、山东、江苏这些地区经济发达、制造业基础雄厚，为航空复合材料产业的发展提供了良好的条件。在部分重点地区，航空复合材料产业链上下游企业形成了较为完善的产业集群，通过协同创新和资源共享，推动了整个行业的快速发展。

作为一个见证了中国航空航天复合材料行业十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与航空航天复合材料行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

## 报告目录：

### 第一章 航空航天复合材料行业发展综述

#### 1.1 航空航天复合材料行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 航空航天复合材料行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 航空航天复合材料行业在产业链中的地位

##### 1.2.3 航空航天复合材料行业生命周期分析

###### (1) 行业生命周期理论基础

###### (2) 航空航天复合材料行业生命周期

#### 1.3 最近3-5年中国航空航天复合材料行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

##### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.3.5 风险性

##### 1.3.6 行业周期

##### 1.3.7 竞争激烈程度指标

##### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 航空航天复合材料行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 航空航天复合材料行业政治法律环境分析

##### 2.1.1 行业管理体制分析

##### 2.1.2 行业主要法律法规

##### 2.1.3 行业相关发展规划

#### 2.2 航空航天复合材料行业经济环境分析

##### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

##### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 航空航天复合材料行业社会环境分析

##### 2.3.1 航空航天复合材料产业社会环境

##### 2.3.2 社会环境对行业的影响

### 2.3.3 航空航天复合材料产业发展对社会发展的影响

## 2.4 航空航天复合材料行业技术环境分析

### 2.4.1 航空航天复合材料技术分析

### 2.4.2 航空航天复合材料技术发展水平

### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国航空航天复合材料所属行业运行分析

### 3.1 我国航空航天复合材料所属行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国航空航天复合材料行业发展阶段

#### 3.1.2 我国航空航天复合材料行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国航空航天复合材料行业发展特点分析

### 3.2 2019-2023年航空航天复合材料行业发展现状

#### 3.2.1 2019-2023年我国航空航天复合材料行业市场规模

#### 3.2.2 2019-2023年我国航空航天复合材料行业发展分析

#### 3.2.3 2019-2023年中国航空航天复合材料企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

#### 3.3.2 2019-2023年重点省市市场分析

### 3.4 航空航天复合材料细分产品市场分析

#### 3.4.1 细分产品特色

#### 3.4.2 2019-2023年细分产品市场规模及增速

#### 3.4.3 重点细分产品市场前景预测

### 3.5 航空航天复合材料产品价格分析

#### 3.5.1 2019-2023年航空航天复合材料价格走势

#### 3.5.2 影响航空航天复合材料价格的关键因素分析

#### 3.5.3 2024-2030年航空航天复合材料产品价格变化趋势

#### 3.5.4 主要航空航天复合材料企业价位及价格策略

## 第四章 我国航空航天复合材料所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2019-2023年中国航空航天复合材料所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 所属行业市场规模分析

### 4.2 2019-2023年中国航空航天复合材料所属行业运营情况分析

- 4.2.1 我国航空航天复合材料所属行业营收分析
- 4.2.2 我国航空航天复合材料所属行业成本分析
- 4.2.3 我国航空航天复合材料所属行业利润分析
- 4.3 2019-2023年中国航空航天复合材料所属行业财务指标总体分析
  - 4.3.1 行业盈利能力分析
  - 4.3.2 行业偿债能力分析
  - 4.3.3 行业营运能力分析
  - 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国航空航天复合材料行业供需形势分析

- 5.1 航空航天复合材料行业供给分析
  - 5.1.1 2019-2023年航空航天复合材料行业供给分析
  - 5.1.2 2024-2030年航空航天复合材料行业供给变化趋势
  - 5.1.3 航空航天复合材料行业区域供给分析
- 5.2 2019-2023年我国航空航天复合材料行业需求情况
  - 5.2.1 航空航天复合材料行业需求市场
  - 5.2.2 航空航天复合材料行业客户结构
  - 5.2.3 航空航天复合材料行业需求的地区差异
- 5.3 航空航天复合材料市场应用及需求预测
  - 5.3.1 航空航天复合材料应用市场总体需求分析
    - (1) 航空航天复合材料应用市场需求特征
    - (2) 航空航天复合材料应用市场需求总规模
  - 5.3.2 2024-2030年航空航天复合材料行业领域需求量预测
    - (1) 2024-2030年航空航天复合材料行业领域需求产品功能预测
    - (2) 2024-2030年航空航天复合材料行业领域需求产品市场格局预测
  - 5.3.3 重点行业航空航天复合材料产品需求分析预测

## 第六章 航空航天复合材料行业产业结构分析

- 6.1 航空航天复合材料产业结构分析
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
- 6.3 产业结构发展预测

## 第七章 我国航空航天复合材料行业产业链分析

- 7.1 航空航天复合材料行业产业链分析
  - 7.1.1 产业链结构分析

### 7.1.2 主要环节的增值空间

### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

## 7.2 航空航天复合材料上游行业分析

### 7.2.1 航空航天复合材料产品成本构成

### 7.2.2 2019-2023年上游行业发展现状

### 7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

### 7.2.4 上游供给对航空航天复合材料行业的影响

## 7.3 航空航天复合材料下游行业分析

### 7.3.1 航空航天复合材料下游行业分布

### 7.3.2 2019-2023年下游行业发展现状

### 7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

### 7.3.4 下游需求对航空航天复合材料行业的影响

## 第八章 我国航空航天复合材料行业渠道分析及策略

### 8.1 航空航天复合材料行业渠道分析

### 8.2 航空航天复合材料行业用户分析

### 8.3 航空航天复合材料行业营销策略分析

## 第九章 我国航空航天复合材料行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 航空航天复合材料行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 航空航天复合材料行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 航空航天复合材料行业集中度分析

#### 9.1.4 航空航天复合材料行业SWOT分析

### 9.2 中国航空航天复合材料行业竞争格局综述

#### 9.2.1 航空航天复合材料行业竞争概况

(1) 中国航空航天复合材料行业竞争格局

(2) 航空航天复合材料行业未来竞争格局和特点

(3) 航空航天复合材料市场进入及竞争对手分析

## 9.2.2 中国航空航天复合材料行业竞争力分析

- (1) 我国航空航天复合材料行业竞争力剖析
- (2) 我国航空航天复合材料企业市场竞争的优势
- (3) 国内航空航天复合材料企业竞争能力提升途径

## 9.2.3 航空航天复合材料市场竞争策略分析

## 第十章 航空航天复合材料行业领先企业经营形势分析

### 10.1 北京天宜上佳高新材料股份有限公司

- 10.1.1 企业概况
- 10.1.2 企业优势分析
- 10.1.3 产品特色
- 10.1.4 企业经营状况

### 10.2 山东双一科技股份有限公司

- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 产品特色
- 10.2.4 企业经营状况

## 第十一章 2024-2030年航空航天复合材料行业投资前景

### 11.1 2024-2030年航空航天复合材料市场发展前景

- 11.1.1 2024-2030年航空航天复合材料市场发展潜力
- 11.1.2 2024-2030年航空航天复合材料市场发展前景展望
- 11.1.3 2024-2030年航空航天复合材料细分行业发展前景分析

### 11.2 2024-2030年航空航天复合材料市场发展趋势预测

- 11.2.1 2024-2030年航空航天复合材料行业发展趋势
- 11.2.2 2024-2030年航空航天复合材料市场规模预测
- 11.2.3 2024-2030年航空航天复合材料行业应用趋势预测
- 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2024-2030年中国航空航天复合材料行业供需预测

- 11.3.1 2024-2030年中国航空航天复合材料行业供给预测
- 11.3.2 2024-2030年中国航空航天复合材料行业需求预测
- 11.3.3 2024-2030年中国航空航天复合材料供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

- 11.4.1 市场整合成长趋势
- 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 研究结论及投资建议

- 12.1 航空航天复合材料行业研究结论
- 12.2 航空航天复合材料行业投资价值评估
- 12.3 航空航天复合材料行业投资建议
  - 12.3.1 行业发展策略建议
  - 12.3.2 行业投资方向建议
  - 12.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表1：航空材料中的主要复合材料简介
- 图表2：航空航天复合材料行业产业链
- 图表3：行业生命周期
- 图表4：航空航天复合材料行业生命周期
- 图表5：2019-2023年中国航空航天复合材料行业市场规模增速情况
- 图表6：航空、航天用部件及先进材料行业主管部门及职能
- 图表7：行业相关政策
- 图表8：航空、航天用部件及先进材料行业主要法律法规
- 图表9：航空、航天用部件及先进材料行业主要政策
- 图表10：国家层面航空航天相关政策
- 图表11：地方层面航空航天行业相关政策汇总
- 图表12：2019-2023年全球GDP总量情况
- 图表13：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）
- 图表14：2019-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表15：2019-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表16：2019-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表17：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
- 图表18：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
- 图表19：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况
- 图表20：2019-2023年中国货物进出口总额情况
- 图表21：我国航空材料产业发展历程
- 图表22：航空材料的主要应用分布

图表23：2019-2023年我国航空航天复合材料产销量统计图

图表24：2019-2023年我国航空航天复合材料市场规模走势图

图表25：航空材料中的主要复合材料及代表性生产商

图表26：2019-2023年我国各区域航空航天复合材料需求份额统计图

图表27：2019-2023年我国各区域航空航天复合材料市场规模统计图

图表28：2019-2023年我国航空航天复合材料细分产品份额统计图

图表29：2019-2023年我国航空航天复合材料细分产品规模及增速统计

图表30：2024-2030年我国航空航天复合材料细分产品规模及增速统计

图表31：2019-2023年我国航空航天复合材料销售均价走势图

图表32：航空航天复合材料市场价格影响因素分析

图表33：2024-2030年航空航天复合材料产品价格变化趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1163766.html>