

# 2025-2031年中国飞机碳刹车预制件行业市场运营 格局及未来前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国飞机碳刹车预制件行业市场运营格局及未来前景分析报告》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/202110/980355.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: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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《2025-2031年中国飞机碳刹车预制件行业市场运营格局及未来前景分析报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2018年出版以来，已连续畅销7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，深入剖析了飞机碳刹车预制件行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对飞机碳刹车预制件行业的未来前景进行研判。

本报告分为行业概述、发展现状、进出口、重点企业、发展前景等主要篇章，共计12章。涉及飞机碳刹车预制件进出口数量、产量、需求量等核心数据。

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！

飞机碳刹车预制件是指用碳纤维等材料制成的飞机刹车系统中的关键部件，主要包括碟盘、碟叶片、刹车块等。碳刹车相比粉末冶金摩擦材料等金属作为飞机刹车盘的刹车方法性能更好，其性能优异，材料耐磨性优异，刹车盘使用寿命长。

目前，国内军机老旧机型以及占民用运输飞机量40%左右的波音737仍主要使用粉末冶金刹车盘，考虑到与粉末冶金相比，碳刹车盘具有更加优异的力学性能、热物理性能、良好摩擦磨损性能且寿命长、重量轻，预计未来存量飞机改装碳刹车盘或将是必然趋势，且我国民机、军机数量增长将有力支撑碳刹车预制件需求放量。在民机市场方面，随着民用运输飞机数量的不断扩大，对碳刹车盘的需求也不断提高。据统计，2023年，我国民航运输飞机中使用碳刹车盘的数量约2560架，渗透率达到60%，未来仍有上升空间。在军机方面，随着战斗机数量的不断增加，新增机型有望获将全部改用碳刹车盘，这将进一步打开碳刹车预制件的市场空间。

从产业链来看，飞机碳刹车预制件行业上游是指原材料供应商，主要包括钢材、碳纤维、粉材、机械加工等企业，涉及的企业较多、竞争充分、供应充足，价格波动较小；同时由于飞机碳刹车预制件对部分原材料的要求较高，通常厂商均有固定原材料采购公司，价格随着每年采购量不同有部分调整。中游是指飞机碳刹车预制件的生产制造。下游客户主要为各个航空飞行器主机厂商及军方等。

从竞争格局来看，由于飞机碳刹车预制件进入门槛较高，加之我国起步较晚，市场份额主要被国外厂商所占据。目前，国外主要的飞机刹车预制件制造商有法国赛峰（米歇尔）、美国联合航空运输公司（古德里奇）、美国霍尼韦尔与英国的美捷特公司。而国内部分企业在技术上不断突破，凭借高性能、相对优惠价格，正在逐渐替代国外同类产品。行业相关企业主要包括安徽楚江科技新材料股份有限公司、北京北摩高科摩擦材料股份有限公司、西安航空制动科技有限公司、长沙鑫航机轮刹车有限公司、陕西蓝太航空设备有限责任公司等。

作为一个见证了中国飞机碳刹车预制件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飞机碳刹车预制件行业企业携手共进，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 中国飞机碳刹车预制件概述

- 一、行业定义
- 二、行业发展特性

## 第二章 国外飞机碳刹车预制件市场发展概况

- 第一节 全球飞机碳刹车预制件市场调研
- 第二节 亚洲地区主要国家市场概况
- 第三节 欧洲地区主要国家市场概况
- 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 中国飞机碳刹车预制件环境分析

- 第一节 我国经济发展环境分析
- 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国飞机碳刹车预制件技术发展分析

- 一、当前中国飞机碳刹车预制件技术发展现况分析
- 二、中国飞机碳刹车预制件技术成熟度分析
- 三、中外飞机碳刹车预制件技术差距及其主要因素分析
- 四、提高中国飞机碳刹车预制件技术的策略

## 第五章 飞机碳刹车预制件市场特性分析

- 第一节 飞机碳刹车预制件集中度及预测分析
- 第二节 SWOT飞机碳刹车预制件及预测分析
  - 一、优势
  - 二、劣势
  - 三、机会
  - 四、风险
- 第三节 飞机碳刹车预制件进入退出状况及预测分析

## 第六章 中国飞机碳刹车预制件发展现状调研

### 第一节 中国飞机碳刹车预制件市场现状分析及预测

#### 第二节 中国飞机碳刹车预制件产量分析及预测

##### 一、飞机碳刹车预制件总体产能规模

##### 二、飞机碳刹车预制件生产区域分布

##### 三、2020-2024年产量

### 第三节 中国飞机碳刹车预制件市场需求分析及预测

##### 一、中国飞机碳刹车预制件需求特点

##### 二、主要地域分布

### 第四节 中国飞机碳刹车预制件价格趋势预测

##### 一、中国飞机碳刹车预制件2020-2024年价格趋势预测分析

##### 二、中国飞机碳刹车预制件当前市场价格及分析

##### 三、影响飞机碳刹车预制件价格因素分析

##### 四、2025-2031年中国飞机碳刹车预制件价格走势预测分析

## 第七章 2020-2024年中国飞机碳刹车预制件所属行业经济运行

### 第一节 2020-2024年中国飞机碳刹车预制件所属行业偿债能力分析

### 第二节 2020-2024年中国飞机碳刹车预制件所属行业盈利能力分析

### 第三节 2020-2024年中国飞机碳刹车预制件所属行业发展能力分析

### 第四节 2020-2024年中国飞机碳刹车预制件所属行业企业数量及变化趋势预测分析

## 第八章 2020-2024年中国飞机碳刹车预制件所属行业进出口分析

### 一、飞机碳刹车预制件进出口特点

### 二、飞机碳刹车预制件进口分析

### 三、飞机碳刹车预制件出口分析

## 第九章 主要飞机碳刹车预制件企业及竞争格局

### 第一节 法国 Messier-Bugatti公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业投资前景

### 第二节 美国 ch公司

#### 一、企业概述

## 二、企业产品结构

## 三、企业经营情况分析

## 四、企业投资前景

### 第三节 美国 Goodyer 公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业投资前景

### 第四节 美国 Honeywell 公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业投资前景

### 第五节 江苏天鸟高新技术股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业投资前景

## 第十章 飞机碳刹车预制件投资建议

### 第一节 飞机碳刹车预制件投资环境分析

### 第二节 飞机碳刹车预制件投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 飞机碳刹车预制件投资建议

## 第十一章 中国飞机碳刹车预制件未来发展预测及行业前景调研分析

### 第一节 未来飞机碳刹车预制件行业发展趋势预测

#### 一、未来飞机碳刹车预制件行业发展分析

#### 二、未来飞机碳刹车预制件行业技术开发方向

### 第二节 飞机碳刹车预制件行业相关趋势预测分析

#### 一、政策变化趋势预测分析

#### 二、供求趋势预测分析

#### 三、进出口趋势预测分析

## 第十二章 对中国飞机碳刹车预制件投资的建议及观点

### 第一节 飞机碳刹车预制件投资机遇

### 第二节 飞机碳刹车预制件投资前景

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980355.html>