

# 中国航空轮胎行业发展深度研究与投资趋势分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国航空轮胎行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/715292.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

航空轮胎又称飞机轮胎，是用来承受飞机地面载荷，缓冲飞机在地面滑行时产生的冲击和震动载荷的机轮配件。

### 1.多方需求为航空轮胎行业发展提供增长动力

一方面，随着经济的不断发展和人民生活水平的提高，航空出行已经成为大众化的交通运输方式。在出行需求的推动下，近年来我国民航运输飞机数量持续增长，由2018年的3639架上升至2023年的4270架。同时，我国通用航空器（包括通用飞机、直升机等）数量也在持续增长，由2018年的2495架上升至2022年的3186架。飞机数量的上升将给航空轮胎行业带来持续发展动力，利好其市场需求增长。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

另一方面，随着疫情影响结束，2023年我国境内运输机场完成飞机起降次数也在恢复增长，上升至1170.8万架次，同比增长63.7%。飞机的起落次数会对轮胎造成一定磨损，从而导致航空轮胎使用过程中存在替换或者更新周期。据了解，航空轮胎一般起降150次左右即需要更换，平均每架飞机1年需替换轮胎10次左右。随着飞机起降次数回升，将给航空轮胎行业带来更多市场需求。此外，国产大飞机C919相继交付及ARJ21、新舟系列支线客机规模化生产，也将为我国航空轮胎行业需求量增长提供强劲的支撑。

数据来源：观研天下整理

### 2.航空轮胎市场规模逐年递增，未来仍具备较大发展潜力

我国航空轮胎行业起步较晚，目前仍处于发展初期，市场规模还比较小，且国内市场主要以进口为主，国产替代潜力大。近年来，随着飞机数量上升和市场需求增长，我国航空轮胎行业发展良好，市场规模逐年递增，由2019年的43.82亿元上升至2023年的54.97亿元。需求量方面，2016年我国各类航空轮胎需求量为25万条，2022年上升至60.18万条，年复合增长率达到13.37%。根据预测，到2035年我国航空轮胎行业市场规模将接近100亿元，而需求量将上升至121.11万条，未来仍具备较大发展潜力。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

根据航空轮胎适用的飞机类型，其可以分为民用航空轮胎、通用航空轮胎及军用航空轮胎。其中，民用航空轮胎是航空轮胎行业最大细分市场，2022年市场规模占比超过60%。

数据来源：观研天下整理

### 3.全球航空轮胎市场呈多寡头垄断，中国国产化率低

由于航空轮胎行业存在较高的技术、人才、资质认证等壁垒，行业进入门槛高，这也使得全球航空轮胎市场高度集中，生产企业数量不超过20家，主要分布在中国、美国、法国、英国等十余个国家。目前，全球航空轮胎市场竞争格局呈现多寡头垄断格局，来自法国的米其林、日本的普利司通和美国的固特异占据了全球80%以上的市场份额。

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

从国内市场来看，目前我国民用航空轮胎、通用航空轮胎国产化率低，市场竞争主要由米其林、普利司通、固特异等外资企业主导，国产替代空间广阔；而军用航空轮胎市场由于其特殊性，供应企业主要以曙光院、银川佳通等本土企业为主。据悉，为了提高航空轮胎国产化率，中国橡胶工业协会于2020年11月发布《橡胶行业“十四五”发展规划指导纲要》，提出到“十四五”末，我国航空轮胎国产化率要达到15%。同时，伴随着国产飞机制造业的不断发展和本土企业逐渐崛起，预计未来航空轮胎国产化进程将持续推进。（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国航空轮胎行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融

机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国航空轮胎行业发展概述

#### 第一节 航空轮胎行业发展情况概述

##### 一、航空轮胎行业相关定义

##### 二、航空轮胎特点分析

##### 三、航空轮胎行业基本情况介绍

##### 四、航空轮胎行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、航空轮胎行业需求主体分析

#### 第二节 中国航空轮胎行业生命周期分析

##### 一、航空轮胎行业生命周期理论概述

##### 二、航空轮胎行业所属的生命周期分析

#### 第三节 航空轮胎行业经济指标分析

##### 一、航空轮胎行业的赢利性分析

##### 二、航空轮胎行业的经济周期分析

##### 三、航空轮胎行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球航空轮胎行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球航空轮胎行业发展历程回顾

#### 第二节 全球航空轮胎行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲航空轮胎行业地区市场分析

##### 一、亚洲航空轮胎行业市场现状分析

##### 二、亚洲航空轮胎行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲航空轮胎行业市场前景分析

#### 第四节 北美航空轮胎行业地区市场分析

##### 一、北美航空轮胎行业市场现状分析

##### 二、北美航空轮胎行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美航空轮胎行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲航空轮胎行业地区市场分析

##### 一、欧洲航空轮胎行业市场现状分析

## 二、欧洲航空轮胎行业市场规模与市场需求分析

## 三、欧洲航空轮胎行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界航空轮胎行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球航空轮胎行业市场规模预测

## 第三章 中国航空轮胎行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对航空轮胎行业的影响分析

### 第三节中国航空轮胎行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对航空轮胎行业的影响分析

### 第五节中国航空轮胎行业产业社会环境分析

## 第四章 中国航空轮胎行业运行情况

### 第一节中国航空轮胎行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国航空轮胎行业市场规模分析

#### 一、影响中国航空轮胎行业市场规模的因素

#### 二、中国航空轮胎行业市场规模

#### 三、中国航空轮胎行业市场规模解析

### 第三节中国航空轮胎行业供应情况分析

#### 一、中国航空轮胎行业供应规模

#### 二、中国航空轮胎行业供应特点

### 第四节中国航空轮胎行业需求情况分析

#### 一、中国航空轮胎行业需求规模

#### 二、中国航空轮胎行业需求特点

### 第五节中国航空轮胎行业供需平衡分析

## 第五章 中国航空轮胎行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国航空轮胎行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

## 二、产业链运行机制

## 三、航空轮胎行业产业链图解

### 第二节中国航空轮胎行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对航空轮胎行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对航空轮胎行业的影响分析

### 第三节我国航空轮胎行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国航空轮胎行业市场竞争分析

### 第一节中国航空轮胎行业竞争现状分析

#### 一、中国航空轮胎行业竞争格局分析

#### 二、中国航空轮胎行业主要品牌分析

### 第二节中国航空轮胎行业集中度分析

#### 一、中国航空轮胎行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国航空轮胎行业市场集中度分析

### 第三节中国航空轮胎行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国航空轮胎行业模型分析

### 第一节中国航空轮胎行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国航空轮胎行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国航空轮胎行业SWOT分析结论

第三节中国航空轮胎行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国航空轮胎行业需求特点与动态分析

第一节中国航空轮胎行业市场动态情况

第二节中国航空轮胎行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节航空轮胎行业成本结构分析

第四节航空轮胎行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国航空轮胎行业价格现状分析

第六节中国航空轮胎行业平均价格走势预测

一、中国航空轮胎行业平均价格趋势分析

二、中国航空轮胎行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国航空轮胎行业所属行业运行数据监测

第一节中国航空轮胎行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国航空轮胎行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产



## 二、销售收入分析

## 三、负债分析

## 四、利润规模分析

## 五、产值分析

### 第三节中国航空轮胎行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国航空轮胎行业区域市场现状分析

### 第一节中国航空轮胎行业区域市场规模分析

#### 一、影响航空轮胎行业区域市场分布的因素

#### 二、中国航空轮胎行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区航空轮胎行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区航空轮胎行业市场分析

##### （1）华东地区航空轮胎行业市场规模

##### （2）华南地区航空轮胎行业市场现状

##### （3）华东地区航空轮胎行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区航空轮胎行业市场分析

##### （1）华中地区航空轮胎行业市场规模

##### （2）华中地区航空轮胎行业市场现状

##### （3）华中地区航空轮胎行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区航空轮胎行业市场分析

##### （1）华南地区航空轮胎行业市场规模

##### （2）华南地区航空轮胎行业市场现状

##### （3）华南地区航空轮胎行业市场规模预测

## 第五节华北地区航空轮胎行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区航空轮胎行业市场分析

#### (1) 华北地区航空轮胎行业市场规模

#### (2) 华北地区航空轮胎行业市场现状

#### (3) 华北地区航空轮胎行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区航空轮胎行业市场分析

#### (1) 东北地区航空轮胎行业市场规模

#### (2) 东北地区航空轮胎行业市场现状

#### (3) 东北地区航空轮胎行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区航空轮胎行业市场分析

#### (1) 西南地区航空轮胎行业市场规模

#### (2) 西南地区航空轮胎行业市场现状

#### (3) 西南地区航空轮胎行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区航空轮胎行业市场分析

#### (1) 西北地区航空轮胎行业市场规模

#### (2) 西北地区航空轮胎行业市场现状

#### (3) 西北地区航空轮胎行业市场规模预测

## 第十一章 航空轮胎行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

## 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国航空轮胎行业发展前景分析与预测

### 第一节中国航空轮胎行业未来发展前景分析

- 一、航空轮胎行业国内投资环境分析
- 二、中国航空轮胎行业市场机会分析
- 三、中国航空轮胎行业投资增速预测

### 第二节中国航空轮胎行业未来发展趋势预测

### 第三节中国航空轮胎行业规模发展预测

- 一、中国航空轮胎行业市场规模预测
- 二、中国航空轮胎行业市场规模增速预测
- 三、中国航空轮胎行业产值规模预测
- 四、中国航空轮胎行业产值增速预测
- 五、中国航空轮胎行业供需情况预测

### 第四节中国航空轮胎行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国航空轮胎行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国航空轮胎行业进入壁垒分析

- 一、航空轮胎行业资金壁垒分析
- 二、航空轮胎行业技术壁垒分析
- 三、航空轮胎行业人才壁垒分析

#### 四、航空轮胎行业品牌壁垒分析

#### 五、航空轮胎行业其他壁垒分析

#### 第二节航空轮胎行业风险分析

##### 一、航空轮胎行业宏观环境风险

##### 二、航空轮胎行业技术风险

##### 三、航空轮胎行业竞争风险

##### 四、航空轮胎行业其他风险

#### 第三节中国航空轮胎行业存在的问题

#### 第四节中国航空轮胎行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国航空轮胎行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国航空轮胎行业研究综述

##### 一、行业投资价值

##### 二、行业风险评估

#### 第二节中国航空轮胎行业进入策略分析

##### 一、行业目标客户群体

##### 二、细分市场选择

##### 三、区域市场的选择

#### 第三节航空轮胎行业营销策略分析

##### 一、航空轮胎行业产品策略

##### 二、航空轮胎行业定价策略

##### 三、航空轮胎行业渠道策略

##### 四、航空轮胎行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/715292.html>