

中国航空轮胎行业现状深度分析与发展趋势预测报告（2024-2031）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国航空轮胎行业现状深度分析与发展趋势预测报告（2024-2031）》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/202401/688947.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，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。近年来，由于航空旅客数量的不断增长，飞机的数量也正在持续增加。航空轮胎是飞机需要经常补充替换的材料，其市场需求也在不断扩大。根据预测，2035年我国航空轮胎需求总量将达121.11万条。目前，我国航空轮胎行业尚处于发展初期，市场规模还比较小，国内企业航空轮胎产品也没有实现大规模出货，主要以进口为主，国产替代潜力巨大。

从企业动态来看，2023年1月，中化三环（桂林）航空轮胎有限公司年产10万条高性能民用航空轮胎项目对外招标，此次招标范围为悬挂式胶片冷却装置(母炼、终炼各一套)，招标控制价300万元；2023年9月，一架波音737-800飞机装配桂林蓝宇“三环”民用航空轮胎验证试飞成功，据悉，本次试飞也是波音737系列飞机首次装配全国产民航轮胎；2023年10月，青岛森麒麟轮胎有限公司8万条航空轮胎项目已具备小批量生产制造能力，待完全建设完毕后将具备更大生产能力。

2023年11月，昊华化工科技集团股份有限公司研制的民用航空轮胎获颁中国民航STC装机证书，产品性能达到国际一流产品水准，具备与其他国际生产商相竞争的产品竞争力；同月，昊华化工科技集团股份有限公司在业绩说明会上表示，公司10万条/年高性能民用航空轮胎项目将于2023年年底建成，并准备试生产。

2023年12月，三角轮胎股份有限公司在投资者互动平台表示，公司已经建成航空子午线轮胎生产线，目前产品及产线还在审核阶段，尚未形成产能；2024年1月，森麒麟在投资者互动平台表示，公司航空轮胎已持续给相关用户小批量供货，售价远高于汽车轮胎。

2023年-2024年1月我国航空轮胎行业企业动态	公司名称	时间	事件
中化三环（桂林）航空轮胎有限公司 2023年1月	中化三环（桂林）航空轮胎有限公司	2023年1月	年产10万条高性能民用航空轮胎项目对外招标，此次招标范围为悬挂式胶片冷却装置(母炼、终炼各一套)，招标控制价300万元。
桂林蓝宇航空轮胎发展公司 2023年9月	桂林蓝宇航空轮胎发展公司	2023年9月	一架波音737-800飞机装配桂林蓝宇“三环”民用航空轮胎验证试飞成功，据悉，本次试飞也是波音737系列飞机首次装配全国产民航轮胎。
青岛森麒麟轮胎有限公司 2023年10月	青岛森麒麟轮胎有限公司	2023年10月	8万条航空轮胎项目已具备小批量生产制造能力，待完全建设完毕后将具备更大生产能力。
昊华化工科技集团股份有限公司 2023年11月	昊华化工科技集团股份有限公司	2023年11月	昊华化工科技集团股份有限公司研制的民用航空轮胎获颁中国民航STC装机证书，产品性能达到国际一流产品水准，具备与其他国际生产商相竞争的产品竞争力。
昊华化工科技集团股份有限公司 2023年11月	昊华化工科技集团股份有限公司	2023年11月	昊华化工科技集团股份有限公司在业绩说明会上表示，公司10万条/年高性能民用航空轮胎项目将于2023年年底建成，并准备试生产。
三角轮胎股份有限公司 2023年12月	三角轮胎股份有限公司	2023年12月	三角轮胎股份有限公司在投资者互动平台表示，公司已经建成航空子午线轮胎生产线，目前产品及产线还在审核阶段，尚未形成产能。
青岛森麒麟轮胎有限公司 2024年1月	青岛森麒麟轮胎有限公司	2024年1月	森麒麟在投资者互动平台表示，

公司航空轮胎已持续给相关用户小批量供货，售价远高于汽车轮胎。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从全球范围来看，目前全球航空轮胎市场竞争格局高度集中，呈现寡头垄断格局，法国的米其林集团、日本的普利司通公司和美国的固特异轮胎橡胶公司占据着全球航空轮胎市场87%的市场份额，占据主导地位。

全球航空轮胎三大龙头企业情况 企业名称 总部所在国 竞争优势 米其林集团 法国 米其林集团逾百年前于法国的克莱蒙费朗建立，在超过171个国家中共有114000名员工，除了轮胎以外，其还生产轮辋、钢丝、移动辅助系统（如PAX系统）、旅游服务（如ViaMichelin，GPS）、地图及旅游指南等。普利司通公司 日本 普利司通公司于1931年创建，销售区域遍布全球150多个国家，设有51家轮胎工厂，112家轮胎关联及其他工厂。固特异轮胎橡胶公司 美国 固特异轮胎橡胶公司始建于1898年，主要在28个国家90多个工厂中生产轮胎、工程橡胶产品和化学产品，在世界范围内员工总数达7.4万人，迄今已在 23 个国家设立了57个相关机构。

资料来源：公开资料、观研天下整理

国内市场方面，我国航空轮胎行业起步较晚，主要依赖进口，市场被米其林集团、普利司通公司等国外企业垄断，行业集中度高。当前，我国航空轮胎行业主要有青岛森麒麟轮胎有限公司、北京大地神州轮胎科技有限公司、银川佳通长城轮胎有限公司、中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司等企业。近年来，国产航空轮胎发展迅速。随着越来越多的国产航空轮胎投放市场，我国企业有望打破由国外企业垄断的市场竞争格局。

我国航空轮胎行业主要公司情况 公司简称 公司介绍 青岛森麒麟轮胎有限公司 青岛森麒麟轮胎股份有限公司总部位于中国青岛，2009年7月正式投产运行，致力于绿色、高品质、高性能的高端半钢子午线轮胎及航空轮胎的研发与生产，拥有森麒麟（SENTURY）、路航（LANDSAIL）和德林特（DELINTE）三大轮胎品牌，目前已建成中国青岛、泰国两大轮胎生产基地，已具备年2700万条半钢子午线轮胎产能。北京大地神州轮胎科技有限公司 北京大地神州轮胎科技有限公司于2015年10月30日在朝阳分局登记成立，经营范围包括技术推广服务；产品设计；技术进出口；货物进出口等。银川佳通长城轮胎有限公司 银川佳通长城轮胎有限公司成立于2002年，位于宁夏回族自治区银川市，是一家以从事橡胶和塑料制品业为主的企业。中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司 中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司（简称曙光院），位于广西桂林市七星区横塘路55号，始建于1970年，是中国化工集团公司的全资子公司，是以特种轮胎和橡胶制品为主要产品的科研生产型企业。中化三环（桂林）航空轮胎有限公司 中化三环（桂林）航空轮胎有限公司成立于2022年4月，注册地位于桂林市七星区横塘路55号，经营范围包括一般项目：轮胎制造；轮胎销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；密封件制造；密封件销售等。

昊华化工科技集团股份有限公司 昊华化工科技集团股份有限公司的主要业务为高端氟材料、电子气体、高端制造化工材料及碳减排业务等，主要产品有氟材料、特种气体、特种橡塑

制品、精细化学品、工程咨询及技术服务。

数据来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国航空轮胎行业现状深度分析与发展趋势预测报告（2024-2031）》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/202401/688947.html>