

2024-2030年中国航空轮胎行业市场发展潜力及投资风险预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国航空轮胎行业市场发展潜力及投资风险预测报告》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/202110/980744.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解航空轮胎行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国航空轮胎行业市场发展潜力及投资风险预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国航空轮胎市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保航空轮胎行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年航空轮胎行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能航空轮胎从业者抢跑转型赛道。

航空轮胎俗称飞机轮胎，指用于航空飞行器上的充气轮胎，是用于承受飞机地面载荷，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。由于飞机的安全起飞和降落都必须依靠航空轮胎的各种独特的功能，因此航空轮胎的安全性与可靠性要求都很高，需要具备高强度、高耐磨性和高散热性等性能。航空轮胎的分类方式多样，根据有无内胎可分为有内胎式轮胎和无内胎式轮胎；根据充气压力大小可分为低压、中压、高压和超高压轮胎；按照轮胎结构，可分为斜交胎和子午胎。

航空轮胎必须能够满足抗外物致损、经受飞机高速起飞产生强大离心力和着陆接地瞬间巨大冲击力的要求，而超高性能要求使得航空轮胎市场表现出不同于传统轮胎业的良好稳定增长劲头，得益于我国航空工业的快速增长及商业航空公司对航空轮胎需求的持续增长，近年来我国航空轮胎行业市场规模稳步扩张。但由于国内航空轮胎行业起步较晚，在技术等方面较国外先进企业仍有较大差距，现阶段国内市场需求主要依赖于进口，行业国产替代空间十分广阔。未来，随着我国航空领域的进一步发展，以及相关技术领域的不断突破，我国航空轮胎行业规模将稳步增长。据资料显示，2022年我国航空轮胎行业市场规模约为51.5亿元，同比增长4%。其中民航领域占比约为61.2%，军机领域占比约为37.71%，通航领域占比约为1.09%。

目前，全球航空轮胎行业竞争高度集中，海外头部企业掌握轮胎关键技术。从民用航空轮胎领域来看，米其林、普利司通、固特异等海外头部企业自上20世纪中叶起就已布局有民用航空轮胎，在协和号事件后掌握子午胎技术的米其林等企业正式开始夺取传统斜交胎的市场。得益于先发优势，全球民用航空轮胎市场化高度集中，CR3高达87%，而全球轮胎市场的CR3仅36%。民用航空轮胎技术要求高、认证关卡难以突破，因此国内市场也主要由海外企业占据。作为需要经常补充替换的材料，轮胎是最具有替代潜力的材料品种之一，国内厂商的国产化替代空间广阔，前景可期。

行业发展前景广阔。一方面，随着我国航空运输业的快速发展，航空轮胎市场的需求量也在不断增加。新机场的建设和现有机场的扩建都需要大量的航空轮胎，这为国内轮胎企业提供了广阔的市场空间。另一方面，随着国际旅游业的快速发展，国际航班的需求量也在不断增加，这将进一步带动航空轮胎市场的需求增长。未来，随着我国航空领域的进一步发展，以及相关技术领域的不断突破，我国航空轮胎行业发展前景十分广阔。

高品质、高性能、绿色及环保发展。轮胎企业必须通过加快新材料开发应用，为绿色轮胎发展提供原料保障；加强节能工艺产业化示范和推广应用，加速利用智能制造先进生产方式，提高产品品质及一致性管控能力；开发绿色子午胎、补气保用轮胎、自修复轮胎、石墨烯轮胎等高性能半钢子午线轮胎产品，引领轮胎消费趋势。技术领先企业可进一步开发航空轮胎、赛车胎等特种轮胎，利用其技术沉淀推动整体技术进步，塑造国际知名品牌形象。

《2024-2030年中国航空轮胎行业市场发展潜力及投资风险预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是航空轮胎领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2023年中国航空轮胎所属行业运行情况

第一节 2023年中国航空轮胎行业运行情况

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

三、占GDP的比重

四、分布情况

第二节 2023年中国航空轮胎所属行业供给分析

一、需求变化因素

二、厂商产能因素

三、原料供给状况

四、技术水平提高

五、政策变动因素

第三节 2023年中国航空轮胎行业需求分析

一、下游行业的发展

二、产品价格因素

三、产品替代因素

四、关联行业发展因素

第二章 2023年中国航空轮胎行业发展环境分析

第一节 2023年中国航空轮胎发展经济分析

一、经济增长

二、存贷款利率变化

三、财政收支状况

第二节 2023年中国航空轮胎行业政策环境分析

一、相关行业政策分析

二、行业“十四五”发展规划

第三节 2023年中国航空轮胎行业社会环境分析

一、人口规模分析

二、年龄结构分析

三、学历结构分析

第三章 航空轮胎所属行业发展分析

第一节 2023年中国航空轮胎市场情况

一、中国航空轮胎产销情况

二、2023年中国航空轮胎市场发展情况

第二节 2023年中国航空轮胎市场结构和价格走势分析

一、2023年中国航空轮胎市场结构和价格走势概述

二、2023年中国航空轮胎市场结构分析

三、2023年中国航空轮胎市场价格走势分析

第四章 航空轮胎市场容量/市场规模分析

第一节 2019-2023年航空轮胎市场容量/市场规模统计

第二节 航空轮胎下游应用市场结构

第三节 影响航空轮胎市场容量/市场规模增长的因素

第四节 2024-2030年中国航空轮胎市场容量/市场规模预测

第五章 2023年中国航空轮胎所属行业销售状况分析

第一节 销售收入分析

第二节 投资收益率分析

第三节 产品销售集中度分析

第四节 销售税金分析

第六章 航空轮胎产品消费及价格

第一节 航空轮胎主要客户群分析

第二节 航空轮胎销售渠道结构

第三节 2019-2023年航空轮胎价格水平

第四节 2024-2030年航空轮胎价格预测

第五节 航空轮胎价格地区分布与主要影响因素

第七章 航空轮胎所属行业主要数据监测分析

第一节 2023年中国航空轮胎所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国航空轮胎所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2023年中国航空轮胎所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2023年中国航空轮胎所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2023年中国航空轮胎所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 航空轮胎行业用户分析

一、用户认知程度分析

二、用户需求特点分析

三、用户购买途径分析

第九章 航空轮胎行业竞争态势分析

第一节 竞争分析理论基础

第二节 航空轮胎行业竞争格局

- 一、现有竞争者分析
- 二、潜在进入者分析
- 三、供应商的讨价还价能力分析
- 四、买方的讨价还价能力分析
- 五、替代品的威胁

第三节 航空轮胎行业市场集中度分析

第四节 2019-2023年重点企业市场份额及变化

第五节 竞争的关键因素

第十章 航空轮胎行业优势企业竞争力与关键财务数据分析

第一节 米其林

- 一、企业基本信息
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力发展分析

第二节 固特异

- 一、企业基本信息
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力发展分析

第三节 邓禄普航空轮胎公司

- 一、企业基本信息
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力发展分析

第四节 普利司通

- 一、企业基本信息
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力发展分析

第五节 韩国锦湖轮胎

- 一、企业基本信息
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力发展分析

第十一章 2023年航空轮胎行业进出口分析

第一节 2019-2023年航空轮胎行业历史进出口总量变化

- 一、进口总量变化
- 二、出口总量变化
- 三、进出口差量变动情况

第二节 2019-2023年航空轮胎行业历史进出口结构变化

- 一、进口来源情况分析
- 二、出口去向分析

第三节 2023年影响航空轮胎行业进出口的主要因素

第四节 2024-2030年航空轮胎行业进出口态势展望

- 一、进口态势展望
- 二、出口态势展望

第十二章 航空轮胎行业SWOT 分析

第一节 航空轮胎行业发展优势分析

第二节 航空轮胎行业发展劣势分析

第三节 航空轮胎行业发展机会分析

第四节 航空轮胎行业发展风险分析

第十三章 航空轮胎行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2023年相关产业投资收益率比较
- 二、2024-2030年行业投资收益率分析

第二节 2024-2030年航空轮胎行业投资效益分析

- 一、投资状况分析
- 二、投资效益分析
- 三、投资趋势预测
- 四、投资方向
- 五、行业投资的建议

第三节 2024-2030年航空轮胎行业投资风险及控制策略分析

- 一、市场风险及控制策略
- 二、行业政策风险及控制策略
- 三、行业经营风险及控制策略
- 四、技术风险及控制策略

第十四章 2024-2030年中国航空轮胎行业未来发展趋势预测

第一节 2024-2030年航空轮胎需求与消费预测

- 一、产品消费预测
- 二、市场规模预测
- 三、行业总产值预测
- 四、行业销售收入预测

第二节 2024-2030年中国航空轮胎行业供需预测

- 一、供给预测
- 二、产量预测
- 三、需求预测
- 四、产品价格预测
- 五、产品进出口预测

图表目录：部分

- 图表1：2019-2023年中国航空轮胎行业潜在需求量变化
 - 图表2：2023年中国各种经销模式市场份额对比图
 - 图表3：2019-2023年中国航空轮胎行业市场容量变化
 - 图表4：2019-2023年中国航空轮胎供给量变化
 - 图表5：2019-2023年中国航空轮胎供需平衡分析
 - 图表6：2019-2023年中国航空轮胎市场供需分析
 - 图表7：2019-2023年中国航空轮胎行业产销分析
 - 图表8：2019-2023年中国航空轮胎行业利润率变化
 - 图表9：2019-2023年中国航空轮胎行业资产利润率变化
 - 图表10：2019-2023年中国航空轮胎行业总资产负债变化
 - 图表11：2019-2023年中国航空轮胎行业偿债能力分析
 - 图表12：2019-2023年中国航空轮胎行业营运能力分析
 - 图表13：2019-2023年中国航空轮胎出口量占产量的份额
 - 图表14：2019-2023年中国航空轮胎进口量占需求量的份额
 - 图表15：2019-2023年中国航空轮胎进口量变化
 - 图表16：2019-2023年中国航空轮胎出口量变化
 - 图表17：2019-2023年中国航空轮胎行业产值规模变化
 - 图表18：2019-2023年中国航空轮胎行业产能变化
 - 图表19：2019-2023年中国航空轮胎行业产量变化
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980744.html>