

全球及中国航空轮胎细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动航空轮胎行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外航空轮胎行业发展现状与趋势，估算航空轮胎行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析航空轮胎行业各细分赛道发展潜力，研判航空轮胎下游市场需求，分析航空轮胎行业竞争格局，从而协助解决航空轮胎行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球航空轮胎主要生产商：

Michelin

Bridgestone

Goodyear

Dunlop Tyres

The Yokohama Rubber Company

Lanyu Aircraft Tire

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

航空轮胎产品细分为以下几类：

I型轮胎

III型轮胎

VII型轮胎

三部分型轮胎

公制轮胎

子午线轮胎

航空轮胎的细分应用领域如下：

军事

民事

报告目录

1 航空轮胎行业现状、背景

1.1 航空轮胎行业定义与特性

1.2 航空轮胎行业技术壁垒

1.3 航空轮胎产业链全景

1.3.1 全球航空轮胎上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球航空轮胎下游企业及行业分布

1.4 航空轮胎产品细分及各细分产品的头部企业

2 航空轮胎行业头部企业分析

2.1 全球航空轮胎主要生产商生产基地分布

2.2 Michelin

2.2.1 Michelin 企业概况

2.2.2 Michelin 产品规格及特点

2.2.3 Michelin 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Michelin 市场动态

2.3 Bridgestone

2.3.1 Bridgestone 企业概况

2.3.2 Bridgestone 产品规格及特点

2.3.3 Bridgestone 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Bridgestone 市场动态

2.4 Goodyear

2.4.1 Goodyear 企业概况

2.4.2 Goodyear 产品规格及特点

2.4.3 Goodyear 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Goodyear 市场动态

2.5 Dunlop Tyres

2.5.1 Dunlop Tyres 企业概况

2.5.2 Dunlop Tyres 产品规格及特点

2.5.3 Dunlop Tyres 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Dunlop Tyres 市场动态

2.6 The Yokohama Rubber Company

2.6.1 The Yokohama Rubber Company 企业概况

2.6.2 The Yokohama Rubber Company 产品规格及特点

2.6.3 The Yokohama Rubber Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 The Yokohama Rubber Company 市场动态

2.7 Lanyu Aircraft Tire

2.7.1 Lanyu Aircraft Tire 企业概况

2.7.2 Lanyu Aircraft Tire 产品规格及特点

2.7.3 Lanyu Aircraft Tire 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Lanyu Aircraft Tire 市场动态

3 全球航空轮胎细分应用领域

3.1 全球航空轮胎细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球航空轮胎细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 军事

3.1.3 民事

3.1.4

3.2 中国航空轮胎细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国航空轮胎细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 军事

3.2.3 民事

3.2.4

3.3 全球航空轮胎行业驱动因素分析

3.3.1 航空轮胎行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对航空轮胎行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国航空轮胎行业利好政策分析

4 全球航空轮胎市场规模分析

4.1 全球航空轮胎销售现状及预测

4.1.1 全球航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型航空轮胎销量及市场占比(2017-2027年)

I型轮胎

III型轮胎

VII型轮胎

三部分型轮胎

公制轮胎

子午线轮胎

4.1.3 全球各类型航空轮胎销售额及市场占比(2017-2027年)

I型轮胎

III型轮胎

VII型轮胎

三部分型轮胎

公制轮胎

子午线轮胎

4.1.4 全球各类型航空轮胎价格变化趋势(2017-2027年)

I型轮胎

III型轮胎

... ..

4.2 全球航空轮胎行业集中率分析

4.2.1 全球航空轮胎行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球航空轮胎行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国航空轮胎行业集中率分析

4.3.1 中国航空轮胎行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国航空轮胎行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

- 4.3.3 中国航空轮胎市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国航空轮胎国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区航空轮胎市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区航空轮胎产量
 - 5.1.1 全球主要地区航空轮胎产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球航空轮胎产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区航空轮胎销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区航空轮胎销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区航空轮胎销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场航空轮胎销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场航空轮胎销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场航空轮胎销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场航空轮胎销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场航空轮胎销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场航空轮胎销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场航空轮胎销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场航空轮胎销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场航空轮胎销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场航空轮胎销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场航空轮胎销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场航空轮胎销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场航空轮胎销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场航空轮胎销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国航空轮胎细分市场及前景分析

6.1 中国各类型航空轮胎销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 I型轮胎

6.1.2 III型轮胎

6.1.3 VII型轮胎

6.1.4 三部分型轮胎

6.1.5 公制轮胎

6.1.6 子午线轮胎

6.2 中国各类型航空轮胎销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 I型轮胎

6.2.2 III型轮胎

6.2.3 VII型轮胎

6.2.4 三部分型轮胎

6.2.5 公制轮胎

6.2.6 子午线轮胎

6.3 中国各类型航空轮胎价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 I型轮胎

6.3.2 III型轮胎

6.3.2

7 中国航空轮胎销量分布状况

7.1 中国六大地区航空轮胎销量及市场占比

7.2 中国六大地区航空轮胎销售额及市场占比

8 中国航空轮胎进出口发展趋势

8.1 中国航空轮胎进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国航空轮胎出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国航空轮胎主要进口国家及进口依赖性分析

9 航空轮胎行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：航空轮胎产品图片

表：航空轮胎产业链

表：产品分类及头部企业

表：Michelin 航空轮胎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Michelin 航空轮胎产品介绍

表：Michelin 航空轮胎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bridgestone 航空轮胎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bridgestone 航空轮胎产品介绍

表：Bridgestone 航空轮胎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Goodyear 航空轮胎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Goodyear 航空轮胎产品介绍

表：Goodyear 航空轮胎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dunlop Tyres 航空轮胎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dunlop Tyres 航空轮胎产品介绍

表：Dunlop Tyres 航空轮胎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The Yokohama Rubber Company 航空轮胎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Yokohama Rubber Company 航空轮胎产品介绍

表：The Yokohama Rubber Company 航空轮胎销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lanyu Aircraft Tire 航空轮胎基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lanyu Aircraft Tire 航空轮胎产品介绍

表：Lanyu Aircraft Tire 航空轮胎销量、销售额及价格(2017-2021年)

... ..

图：全球不同细分应用领域航空轮胎销量(2017-2027年)

图：全球航空轮胎下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域航空轮胎销量(2017-2027年)

图：中国市场航空轮胎下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空轮胎销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空轮胎销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型航空轮胎销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空轮胎销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型航空轮胎销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空轮胎价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型航空轮胎价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球航空轮胎销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球航空轮胎销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球航空轮胎头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球航空轮胎销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球航空轮胎销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球航空轮胎头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空轮胎销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国航空轮胎销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国航空轮胎头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空轮胎销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国航空轮胎销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国航空轮胎头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区航空轮胎产量(2017-2021年)

图：各地区航空轮胎产量和销量 2021

表：全球主要地区航空轮胎销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空轮胎销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区航空轮胎 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空轮胎销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空轮胎销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空轮胎销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型航空轮胎销量(2017-2027年)

图：中国各类型航空轮胎销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型航空轮胎销售额(2017-2027年)

图：中国各类型航空轮胎销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型航空轮胎价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型航空轮胎价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区航空轮胎销量及市场占比2021

表：中国六大地区航空轮胎销售额及市场占比2021

表：中国航空轮胎市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260284.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)