

## 全球及中国轮胎胎圈钢丝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，带动轮胎胎圈钢丝行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外轮胎胎圈钢丝行业发展现状与趋势，估算轮胎胎圈钢丝行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析轮胎胎圈钢丝行业各细分赛道发展潜力，研判轮胎胎圈钢丝下游市场需求，分析轮胎胎圈钢丝行业竞争格局，从而协助解决轮胎胎圈钢丝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。

全球轮胎胎圈钢丝主要生产商：

Bekaert

Camesa Wire Rope

Tata Steel

PRTI

Ganpati Exim

KISWIRE

SNTAI Industrial Group

Gustav Wolf

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

轮胎胎圈钢丝产品细分为以下几类：

常规抗拉强度(1770-2200MP)

抗拉强度高(2200MP以上)

轮胎胎圈钢丝的细分应用领域如下：

汽车轮胎

摩托车轮胎

自行车轮胎

报告目录

1 轮胎胎圈钢丝行业现状、背景

1.1 轮胎胎圈钢丝行业定义与特性

1.2 轮胎胎圈钢丝行业技术壁垒

1.3 轮胎胎圈钢丝产业链全景

1.3.1 全球轮胎胎圈钢丝上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球轮胎胎圈钢丝下游企业及行业分布

1.4 轮胎胎圈钢丝产品细分及各细分产品的头部企业

2 轮胎胎圈钢丝行业头部企业分析

2.1 全球轮胎胎圈钢丝主要生产商生产基地分布

2.2 Bekaert

## 2.2.1 Bekaert 企业概况

## 2.2.2 Bekaert 产品规格及特点

## 2.2.3 Bekaert 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.2.4 Bekaert 市场动态

## 2.3 Camesa Wire Rope

### 2.3.1 Camesa Wire Rope 企业概况

### 2.3.2 Camesa Wire Rope 产品规格及特点

### 2.3.3 Camesa Wire Rope 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 Camesa Wire Rope 市场动态

## 2.4 Tata Steel

### 2.4.1 Tata Steel 企业概况

### 2.4.2 Tata Steel 产品规格及特点

### 2.4.3 Tata Steel 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 Tata Steel 市场动态

## 2.5 PRTI

### 2.5.1 PRTI 企业概况

### 2.5.2 PRTI 产品规格及特点

### 2.5.3 PRTI 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 PRTI 市场动态

## 2.6 Ganpati Exim

### 2.6.1 Ganpati Exim 企业概况

### 2.6.2 Ganpati Exim 产品规格及特点

### 2.6.3 Ganpati Exim 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Ganpati Exim 市场动态

## 2.7 KISWIRE

### 2.7.1 KISWIRE 企业概况

### 2.7.2 KISWIRE 产品规格及特点

### 2.7.3 KISWIRE 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 KISWIRE 市场动态

## 2.8 SNTAI Industrial Group

### 2.8.1 SNTAI Industrial Group 企业概况

### 2.8.2 SNTAI Industrial Group 产品规格及特点

### 2.8.3 SNTAI Industrial Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 SNTAI Industrial Group 市场动态

## 2.9 Gustav Wolf

### 2.9.1 Gustav Wolf 企业概况

### 2.9.2 Gustav Wolf 产品规格及特点

### 2.9.3 Gustav Wolf 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Gustav Wolf 市场动态

## 3 全球轮胎胎圈钢丝细分应用领域

### 3.1 全球轮胎胎圈钢丝细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球轮胎胎圈钢丝细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 汽车轮胎

#### 3.1.3 摩托车轮胎

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国轮胎胎圈钢丝细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国轮胎胎圈钢丝细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 汽车轮胎

3.2.3 摩托车轮胎

3.2.4 .....

3.3 全球轮胎胎圈钢丝行业驱动因素分析

3.3.1 轮胎胎圈钢丝行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对轮胎胎圈钢丝行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国轮胎胎圈钢丝行业利好政策分析

4 全球轮胎胎圈钢丝市场规模分析

4.1 全球轮胎胎圈钢丝销售现状及预测

4.1.1 全球轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型轮胎胎圈钢丝销量及市场占比(2017-2027年)

常规抗拉强度(1770-2200MP)

抗拉强度高(2200MP以上)

4.1.3 全球各类型轮胎胎圈钢丝销售额及市场占比(2017-2027年)

常规抗拉强度(1770-2200MP)

抗拉强度高(2200MP以上)

4.1.4 全球各类型轮胎胎圈钢丝价格变化趋势(2017-2027年)

常规抗拉强度(1770-2200MP)

抗拉强度高(2200MP以上)

... ..

4.2 全球轮胎胎圈钢丝行业集中率分析

4.2.1 全球轮胎胎圈钢丝行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球轮胎胎圈钢丝行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国轮胎胎圈钢丝行业集中率分析

4.3.1 中国轮胎胎圈钢丝行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国轮胎胎圈钢丝行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国轮胎胎圈钢丝市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国轮胎胎圈钢丝国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区轮胎胎圈钢丝市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区轮胎胎圈钢丝产量

5.1.1 全球主要地区轮胎胎圈钢丝产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球轮胎胎圈钢丝产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区轮胎胎圈钢丝销量市场占比

5.2.1 全球主要地区轮胎胎圈钢丝销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区轮胎胎圈钢丝销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场轮胎胎圈钢丝销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场轮胎胎圈钢丝销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场轮胎胎圈钢丝销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场轮胎胎圈钢丝销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场轮胎胎圈钢丝销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场轮胎胎圈钢丝销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场轮胎胎圈钢丝销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国轮胎胎圈钢丝细分市场及前景分析

6.1 中国各类型轮胎胎圈钢丝销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 常规抗拉强度(1770-2200MP)

6.1.2 抗拉强度高(2200MP以上)

6.2 中国各类型轮胎胎圈钢丝销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 常规抗拉强度(1770-2200MP)

6.2.2 抗拉强度高(2200MP以上)

6.3 中国各类型轮胎胎圈钢丝价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 常规抗拉强度(1770-2200MP)

6.3.2 抗拉强度高(2200MP以上)

6.3.2 ... ..

7 中国轮胎胎圈钢丝销量分布状况

7.1 中国六大地区轮胎胎圈钢丝销量及市场占比

7.2 中国六大地区轮胎胎圈钢丝销售额及市场占比

8 中国轮胎胎圈钢丝进出口发展趋势

8.1 中国轮胎胎圈钢丝进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国轮胎胎圈钢丝出口市场规模(2017-2027年)

### 8.3 中国轮胎胎圈钢丝主要进口国家及进口依赖性分析

## 9 轮胎胎圈钢丝行业发展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：轮胎胎圈钢丝产品图片

表：轮胎胎圈钢丝产业链

表：产品分类及头部企业

表：Bekaert 轮胎胎圈钢丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bekaert 轮胎胎圈钢丝产品介绍

表：Bekaert 轮胎胎圈钢丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Camesa Wire Rope 轮胎胎圈钢丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Camesa Wire Rope 轮胎胎圈钢丝产品介绍

表：Camesa Wire Rope 轮胎胎圈钢丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tata Steel 轮胎胎圈钢丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tata Steel 轮胎胎圈钢丝产品介绍

表：Tata Steel 轮胎胎圈钢丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PRTI 轮胎胎圈钢丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PRTI 轮胎胎圈钢丝产品介绍



表：PRTI 轮胎胎圈钢丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ganpati Exim 轮胎胎圈钢丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ganpati Exim 轮胎胎圈钢丝产品介绍

表：Ganpati Exim 轮胎胎圈钢丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KISWIRE 轮胎胎圈钢丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KISWIRE 轮胎胎圈钢丝产品介绍

表：KISWIRE 轮胎胎圈钢丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SNTAI Industrial Group 轮胎胎圈钢丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SNTAI Industrial Group 轮胎胎圈钢丝产品介绍

表：SNTAI Industrial Group 轮胎胎圈钢丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Gustav Wolf ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域轮胎胎圈钢丝销量(2017-2027年)

图：全球轮胎胎圈钢丝下游行业分布(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轮胎胎圈钢丝销量(2017-2027年)

图：中国市场轮胎胎圈钢丝下游行业分布(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：全球轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球轮胎胎圈钢丝销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球轮胎胎圈钢丝销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型轮胎胎圈钢丝销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型轮胎胎圈钢丝销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型轮胎胎圈钢丝销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型轮胎胎圈钢丝价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型轮胎胎圈钢丝价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球轮胎胎圈钢丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球轮胎胎圈钢丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球轮胎胎圈钢丝头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球轮胎胎圈钢丝销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球轮胎胎圈钢丝销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球轮胎胎圈钢丝头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国轮胎胎圈钢丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国轮胎胎圈钢丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国轮胎胎圈钢丝头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国轮胎胎圈钢丝销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国轮胎胎圈钢丝销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国轮胎胎圈钢丝头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区轮胎胎圈钢丝产量(2017-2021年)
- 图：各地区轮胎胎圈钢丝产量和销量 2021
- 表：全球主要地区轮胎胎圈钢丝销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区轮胎胎圈钢丝销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区轮胎胎圈钢丝 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区轮胎胎圈钢丝销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲轮胎胎圈钢丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲轮胎胎圈钢丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型轮胎胎圈钢丝销量(2017-2027年)

图：中国各类型轮胎胎圈钢丝销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型轮胎胎圈钢丝销售额(2017-2027年)

图：中国各类型轮胎胎圈钢丝销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型轮胎胎圈钢丝价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型轮胎胎圈钢丝价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区轮胎胎圈钢丝销量及市场占比2021

表：中国六大地区轮胎胎圈钢丝销售额及市场占比2021

表：中国轮胎胎圈钢丝市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257783.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)