

# 2023-2029年中国防爆轮胎 行业发展趋势与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国防爆轮胎行业发展趋势与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/370712.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国防爆轮胎行业发展趋势与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国防爆轮胎行业相关概述

#### 1.1 防爆轮胎的基本概述

##### 1.1.1 防爆轮胎简介

##### 1.1.2 防爆轮胎的分类

##### 1.1.3 防爆轮胎的基本性能

##### 1.1.4 防爆轮胎标记的识别

#### 1.2 防爆轮胎的四种制造新技术

##### 1.2.1 米其林C3M技术

##### 1.2.2 中国MMP技术

##### 1.2.3 固特异IMPACT技术

##### 1.2.4 倍耐力MIRS技术

#### 1.3 汽车轮胎相关简述

##### 1.3.1 汽车轮胎的结构

##### 1.3.2 汽车轮胎的分类

##### 1.3.3 汽车轮胎的花纹

##### 1.3.4 轮辋的规格代号

##### 1.3.5 汽车轮胎的发展特点

### 第二章 2022年中国防爆轮胎业运行环境分析

#### 2.1 中国宏观经济环境分析

#### 2.2 中国防爆轮胎业政策环境分析

##### 2.2.1 我国汽车市场的政策需求分析

##### 2.2.2 我国将规范废旧橡胶综合利用

### 2.2.3 质检总局将订产品缺陷标准

## 2.3 中国防爆轮胎业社会环境分析

## 第三章 国际防爆轮胎业发展态势分析

### 3.1 2022-2023年国际防爆轮胎业发展概述

#### 3.1.1 国外轮胎标准现状及管理模式分析

#### 3.1.2 国际轮胎业发展回顾

#### 3.1.3 国际防爆轮胎行业发展特点

#### 3.1.4 国际防爆轮胎产品发展状况

#### 3.1.5 国际防爆轮胎工业科技的发展状况

### 3.2 近年国际防爆轮胎市场动态

### 3.3 美国

#### 3.3.1 美国轮胎市场运行状况

#### 3.3.2 美国修订轮胎安全新标准

### 3.4 日本

### 3.5 俄罗斯

### 3.6 印度

## 第四章 中国防爆轮胎业营运形势分析

### 4.1 2022-2023年中国防爆轮胎行业发展概述

### 4.2 2018-2022年中国橡胶轮胎外胎产量统计分析

#### 4.2.1 全国橡胶轮胎外胎产量分析

#### 4.2.2 全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析

#### 4.2.3 橡胶轮胎外胎产量集中度分析

### 4.3 2022-2023年中国防爆轮胎业发展存在的问题分析

### 4.4 2022-2023年中国防爆轮胎行业发展的对策分析

## 第五章 2018-2022年中国防爆轮胎制造行业主要数据监测分析

### 5.1 2018-2022年中国防爆轮胎制造行业规模分析

#### 5.1.1 企业数量增长分析

#### 5.1.2 从业人数增长分析

#### 5.1.3 资产规模增长分析

## 5.2 2018-2022年中国防爆轮胎制造行业结构分析

### 5.2.1 企业数量结构分析

### 5.2.2 销售收入结构分析

## 5.3 2018-2022年中国防爆轮胎制造行业产值分析

### 5.3.1 产成品增长分析

### 5.3.2 工业销售产值分析

### 5.3.3 出口值分析

## 5.4 2018-2022年中国防爆轮胎制造行业成本费用分析

### 5.4.1 销售成本分析

### 5.4.2 费用分析

## 5.5 2018-2022年中国防爆轮胎制造行业盈利能力分析

### 5.5.1 主要盈利指标分析

### 5.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第六章 中国防爆轮胎市场营运局势分析

### 6.1 2022-2023年中国防爆轮胎市场宗况分析

### 6.2 近几年中国工程轮胎市场简况

#### 6.2.1 工程巨胎成开发热点

#### 6.2.2 全钢工程子午线轮胎发展分析

#### 6.2.3 工程胎翻新市场分析

### 6.3 中国防爆轮胎市场存在的问题及对策

## 第七章 中国防爆轮胎市场细分产品分析--子午线轮胎

### 7.1 子午线轮胎基本概述

#### 7.1.1 子午线轮胎的定义

#### 7.1.2 子午线轮胎的结构特点

#### 7.1.3 子午线轮胎的性能优势

#### 7.1.4 子午线轮胎的缺点

### 7.2 2022-2023年中国子午线轮胎发展概况

### 7.3 中国工程子午胎产业发展形势分析

#### 7.3.1 国际工程子午胎市场运行状况

#### 7.3.2 中国工程子午胎发展状况

### 7.3.3 中国工程子午胎行业发展的措施建议

### 7.3.4 中国工程子午胎的发展战略

## 7.4 中国全钢载重子午线轮胎发展分析

### 7.4.1 全钢载重子午线轮胎发展简况

### 7.4.2 中国全钢载重子午线轮胎发展存在的问题

### 7.4.3 中国全钢载重子午胎发展的建议

### 7.4.4 全钢载重子午胎市场未来发展分析

## 7.5 2023-2029年中国子午胎发展建议及前景

### 7.5.1 中国发展子午线轮胎的策略建议

### 7.5.2 子午线轮胎市场前景好

## 第八章 中国防爆轮胎市场细分产品分析--斜交胎

### 8.1 斜交胎相关概述

#### 8.1.1 斜交胎的组成

#### 8.1.2 斜交胎结构的特点

#### 8.1.3 斜交胎降税对行业的影响分析

### 8.2 斜交胎技术进步的表现

#### 8.2.1 胎面和胎侧部位

#### 8.2.2 胎体

#### 8.2.3 胎圈部位

### 8.3 中国斜交胎出口存在的问题

### 8.4 2023-2029年中国斜交胎出口的对策建议

## 第九章 中国防爆轮胎市场细分产品分析--绿色环保轮胎

### 9.1 绿色环保轮胎基本概述

#### 9.1.1 环保型轮胎的定义及其性能要求

#### 9.1.2 绿色轮胎的定义及其优点

#### 9.1.3 设计绿色轮胎的途径

### 9.2 中国绿色环保轮胎行业发展状况

### 9.3 中国绿色环保轮胎技术分析

## 第十章 中国防爆轮胎市场细分产品分析--安全轮胎

## 10.1 安全轮胎基本概述

### 10.1.1 安全轮胎定义及性能

### 10.1.2 安全轮胎与普通轮胎的区别

### 10.1.3 轮胎安全的重要性

### 10.1.4 轮胎花纹与安全轮胎

## 10.2 2018-2022年中国安全轮胎发展概况

## 10.3 2018-2022年中国安全轮胎在上的运用分析

### 10.3.1 安全轮胎在上运用的主要类型

### 10.3.2 中国军队发展安全轮胎应注意的问题

## 第十一章 中国防爆轮胎废旧翻新业发展现况分析

### 11.1 废旧轮胎翻新业相关概述

#### 11.1.1 轮胎翻新的定义

#### 11.1.2 发展轮胎翻新行业的作用

#### 11.1.3 废旧轮胎翻新方式

#### 11.1.4 冷翻的优点

### 11.2 2018-2022年中国废旧轮胎资源循环利用分析

#### 11.2.1 中国防爆轮胎循环利用行业的国际地位

#### 11.2.2 中国废旧轮胎主要利用途径

#### 11.2.3 轮胎翻新是废旧轮胎循环利用的最好选择

#### 11.2.4 中国废旧轮胎循环利用业发展存在的问题

#### 11.2.5 中国废旧轮胎循环利用业发展的对策建议

### 11.3 中国防爆轮胎废旧翻新业发展概况

### 11.4 中国防爆轮胎废旧翻新业发展存在的问题

### 11.5 2023-2029年中国废旧轮胎翻新业发展的对策分析

## 第十二章 2023-2029年中国防爆轮胎发展销售预测分析

### 12.1 国内外品牌轮胎比较分析

#### 12.1.1 国内外品牌轮胎竞争力比较

#### 12.1.2 中国防爆轮胎制造业的优越条件

#### 12.1.3 中国防爆轮胎行业国际竞争力分析

### 12.2 中国防爆轮胎市场竞争概况

## 12.3 中国防爆轮胎细分领域竞争分析调研

### 12.3.1 国际防爆轮胎业在翻胎市场中的竞争

### 12.3.2 替换轮胎市场竞争分析

### 12.3.3 卡客车轮胎竞争热点

### 12.3.4 轮胎企业在绿色环保领域的竞争

## 12.4 2023-2029年中国自主品牌轮胎生存面临的挑战

## 12.5 2023-2029年提高中国防爆轮胎业竞争力的措施建议

## 第十三章 2017-2022年中国防爆轮胎进、出口贸易分析

### 13.1 2017-2022年中国防爆轮胎产品进、出口数据分析调研

#### 13.1.1 新的充气橡胶轮胎

#### 13.1.2 翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等

#### 13.1.3 橡胶内胎

### 13.2 2017-2022年部分省市轮胎出口状况

#### 13.2.1 山东

#### 13.2.2 江苏

#### 13.2.3 广东

#### 13.2.4 四川

#### 13.2.5 浙江

#### 13.2.6 福建

#### 13.2.7 黑龙江

### 13.3 轮胎特保案分析

#### 13.3.1 特保的定义及轮胎特保案的发生

#### 13.3.2 特保案带来的弊端

#### 13.3.3 特保案促进中国防爆轮胎产业自我提升

#### 13.3.4 特保案对中国引进外资影响不大

#### 13.3.5 特保案促使其他轮胎跨国制造商改变战略

#### 13.3.6 中国应对轮胎特保的措施

#### 13.3.7 中国防爆轮胎企业必须不断完善自身

### 13.4 近几年中国防爆轮胎出口存在的问题

#### 13.4.1 中国防爆轮胎出口的三大瓶颈

#### 13.4.2 制约中国防爆轮胎出口的主要因素



- 13.4.3 中国防爆轮胎市场产业结构急需调整
- 13.5 2023-2029年中国防爆轮胎出口策略建议
- 13.5.1 中国防爆轮胎行业出口对策
- 13.5.2 中国防爆轮胎出口的措施建议
- 13.5.3 确保出口轮胎质量的措施

## 第十四章 2019-2022年国际防爆轮胎行业重要企业经营动态分析调研

### 14.1 米其林

- 14.1.1 米其林集团简介
- 14.1.2 米其林经营状况
- 14.1.3 米其林商业生态系统的构造分析
- 14.1.4 米其林轮胎的经营战略分析
- 14.1.5 米其林加速中国市场

### 14.2 普利司通

- 14.2.1 普利司通轮胎公司简介
- 14.2.2 普利司通经营状况
- 14.2.3 普利司通大力发展环保轮胎
- 14.2.4 普利司通F1经营战略分析
- 14.2.5 普利司通加强在中国的市场营销

### 14.3 固特异

- 14.3.1 固特异轮胎公司简介
- 14.3.2 固特异经营状况
- 14.3.3 固特异大力生产安全环保轮胎
- 14.3.4 固特异在华市场的战略分析

### 14.4 倍耐力

- 14.4.1 倍耐力轮胎公司简介
- 14.4.2 倍耐力经营状况
- 14.4.3 倍耐力继续在中国扩大轮胎的生产
- 14.4.4 倍耐力倾情赞助中国超级足球联赛

### 14.5 韩泰轮胎

- 14.5.1 韩泰轮胎简介
- 14.5.2 韩泰轮胎经营状况

14.5.3 韩泰轮胎从容面对中美轮胎特保案

14.5.4 韩泰轮胎依赖国内外运实现第三方物流

## 第十五章 2019-2022年中国防爆轮胎业上市企业竞争指标对比分析

15.1 轮胎业主要企业基本情况

15.1.1 青岛双星股份有限公司

15.1.2 贵州轮胎股份有限公司

15.1.3 青岛黄海橡胶股份有限公司

15.1.4 风神轮胎股份有限公司

15.1.5 佳通轮胎股份有限公司

15.1.6 双钱集团股份有限公司

15.2 轮胎业主要上市企业经济指标对比分析

15.2.1 公司成长性对比分析

15.2.2 公司财务能力对比分析

15.2.3 公司偿债能力对比分析

15.2.4 公司现金流量对比分析

15.2.5 公司经营能力对比分析

15.2.6 公司盈利能力对比分析

## 第十六章 2023-2029年中国防爆轮胎业动态评估前景趋势展望

16.1 近年中国防爆轮胎行业投资现状分析

16.1.1 中国已成为国际防爆轮胎投资热点国家

16.1.2 中国防爆轮胎业投资的基本特征

16.1.3 未来轮胎市场子午胎需求大

16.2 2023-2029年中国防爆轮胎行业投资风险

16.2.1 轮胎行业面临成本压力

16.2.2 中国防爆轮胎市场显现巨型工程斜交胎投资狂潮

16.2.3 中国防爆轮胎市场发展仍面临挑战

16.3 2023-2029年中国防爆轮胎行业投资策略建议

16.3.1 轮胎行业应做好三方面的调整

16.3.2 轮胎工业应转变增长方式吸引投资

16.3.3 轮胎行业投资规划

## 16.4 2023-2029年中国防爆轮胎行业未来发展预测

### 16.4.1 未来国际轮胎发展预测

### 16.4.2 轮胎市场不利与有利因素分析

### 16.4.3 2023-2029年中国防爆轮胎制造行业预测分析

### 16.4.4 航空轮胎未来发展趋势

#### 部分图表目录：

图表：常见汽车轮胎的胎面花纹

图表：胎面花纹深度磨损极限

图表：近年中国橡胶产品生产状况

图表：2017-2022年中国橡胶业生产状况

图表：2018-2022年中国橡胶工业总产值示意图

图表：2018-2022年中国生胶表观消费总量示意图

图表：2018-2022年中国防爆轮胎产量示意图

图表：2018-2022年中国橡胶配套原材料生产情况

图表：2018-2022年中国子午胎总量

图表：近十年中国合成橡胶主要品种的产量情况

图表：近十年中国合成橡胶的供需情况

图表：近十年中国合成橡胶主要产品表观消费量情况

图表：近两年销区国产标准胶SCR5现货每吨成交价格

图表：近两年丁苯橡胶销区市场每吨价格

图表：近两年顺丁橡胶销区市场每吨价格

图表：近两年我国天然橡胶各月生产情况

图表：近两年我国合成橡胶各月生产情况

图表：近两年我国天然橡胶各月进口情况

图表：近两年我国合成橡胶各月进口情况

图表：近两年我国汽车各月生产情况

图表：近两年我国轮胎各月生产情况

图表：2018-2022年各月我国橡胶市场价格走势

图表：2019-2022年国际轮胎销售额对比

图表：2019-2022年国际轮胎企业分布

图表：三大巨头国际轮胎75强排行榜中历史排名

图表：美国品牌轮胎在中型/重型载重汽车轮胎市场所占份额

图表：载重汽车轮胎平均售价（负荷等级G）

图表：美国高性能和超高性能轮胎在替换轮胎品牌市场份额

图表：美国轮胎出货量情况

图表：日本轮胎工业及汽车工业变化情况

图表：日本橡胶行业和轮胎工业变化情况

图表：日本各类轮胎橡胶消耗量的百分比

图表：日本不同市场的轮胎产量和耗胶量

图表：日本各类汽车轮胎的产量和耗胶量

图表：日本各类轮胎的出口量及耗胶量

图表：日本轮胎出口的国家 and 地区

图表：日本轮胎出口到各国情况

图表：日本各类轮胎的进口情况

图表：日本轮胎产品进口的国家和地区

图表：印度轮胎产量

图表：印度轮胎出口量

图表：印度轮胎市场品牌份额

图表：印度各类轮胎销售份额

图表：印度各类汽车轮胎销售份额

图表：印度轮胎市场原材料所占成本的比例

图表：印度各种类型轮胎子午化率

图表：印度主要轮胎公司产品结构表

图表：国际轮胎75强印度公司排名

图表：中国对印度轮胎出口情况

图表：印度轮胎前6大进口来源地基本情况

图表：中国，印度轮胎出口额在国际出口总额的占比情况

图表：中国，印度轮胎出口额在国际排名情况

图表：子午线轮胎结构图

图表：斜交胎的组成

图表：翻胎生产使用设备一览表

图表：翻胎生产工艺流程图

图表：冷翻用硫化罐主要技术参数

图表：中国防爆轮胎行业国际竞争力分析指标体系

图表：国际主要轮胎生产国轮胎出口金额，出口数量和出口单价对比

图表：国际主要轮胎生产国轮胎市场占有率对比

图表：国际主要生产国轮胎进口金额，进口数量和进口单价对比

图表：国际主要生产国轮胎行业的贸易竞争力指数NTB

图表：国际主要轮胎生产国货物出口总额与进口总额对比

图表：国际主要轮胎生产国轮胎行业的显示性比较优势指数RCA

图表：国际主要轮胎生产国轮胎行业显示性竞争优势指数CA

图表：中国与国际防爆轮胎出口金额对比

图表：中国在国际防爆轮胎市场占有率变化情况

图表：中国与国际防爆轮胎进口金额对比

图表：中国防爆轮胎行业的贸易竞争力指数（NTB）变化情况

图表：中国防爆轮胎行业的显示性比较优势指数（RCA）变化情况

图表：中国防爆轮胎行业的显示性竞争优势指数（CA）变化情况

图表：主要外资企业在我国的轮胎厂

图表：2018-2022年全国橡胶轮胎外胎产量分析

图表：2018-2022年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析

图表：2018-2022年橡胶轮胎外胎产量集中度分析

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造出口值分析 单位：亿元

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2018-2022年中国防爆轮胎制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2017-2022年中国新的充气橡胶轮胎进口数量分析

图表：2017-2022年中国新的充气橡胶轮胎进口金额分析

图表：2017-2022年中国新的充气橡胶轮胎出口数量分析

图表：2017-2022年中国新的充气橡胶轮胎出口金额分析

图表：2017-2022年中国新的充气橡胶轮胎进、出口平均单价分析

图表：2017-2022年中国新的充气橡胶轮胎进口国家及地区分析

图表：2017-2022年中国新的充气橡胶轮胎出口国家及地区分析

图表：2017-2022年中国翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等进口数量分析

图表：2017-2022年中国翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等进口金额分析

图表：2017-2022年中国翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等出口数量分析

图表：2017-2022年中国翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等出口金额分析

图表：2017-2022年中国翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等进、出口平均单价

图表：2017-2022年中国翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等进口国家及地区

图表：2017-2022年中国翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等出口国家及地区

图表：2017-2022年中国橡胶内胎进口数量分析

图表：2017-2022年中国橡胶内胎进口金额分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370712.html>