

2024-2030年中国防爆轮胎 市场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国防爆轮胎市场深度分析与市场前景预测报告》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/202312/430015.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

防爆轮胎学名叫“泄气保用轮胎”，英文缩写RSC。充气后的轮胎胎壁是支撑车辆重量的主要部位，特别是一些扁平比（扁平比是轮胎高度与宽度的比）较大的轮胎，胎壁非常“肥厚”。

“爆胎”严重时通常会导致胎壁的瞬间崩裂，从而使轮胎瞬间失去支撑力，导致车辆重心立刻发生变化，特别是前轮驱动车的前轮爆胎，爆胎后瞬间的重心转移很可能会令车辆失控。

爆胎是非常严重的安全事故，特别是在高速公路爆胎。据统计，国内高速公路70%的意外交通事故是由爆胎引起的，而时速在160公里以上发生爆胎死亡率接近100%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国防爆轮胎市场深度分析与市场前景预测报告》共十六章。首先介绍了中国防爆轮胎行业市场发展环境、防爆轮胎整体运行态势等，接着分析了中国防爆轮胎行业市场运行的现状，然后介绍了防爆轮胎市场竞争格局。随后，报告对防爆轮胎做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国防爆轮胎行业发展趋势与投资预测。您若对防爆轮胎产业有个系统的了解或者想投资中国防爆轮胎行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章我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 我国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 2017-2022年我国防爆轮胎业运行环境分析

2.1 2017-2022年我国宏观经济环境分析

- 2.1.1 我国GDP分析
- 2.1.2 消费价格指数分析
- 2.1.3 城乡居民收入分析
- 2.1.4 社会消费品零售总额
- 2.1.5 全社会固定资产投资分析
- 2.1.6 进出口总额及增长率分析

2.2 2017-2022年我国防爆轮胎业政策环境分析

2.2.1 <汽车零部件再制造试点管理办法>

2.3 2017-2022年我国防爆轮胎业社会环境分析

- 2.3.1 人口环境分析
- 2.3.2 教育环境分析
- 2.3.3 文化环境分析
- 2.3.4 生态环境分析

第三章 2017-2022年国际防爆轮胎业发展态势分析

3.1 2017-2022年世界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 全球轮胎业发展回顾
- 3.1.3 世界防爆轮胎行业发展特点
- 3.1.4 世界防爆轮胎产品发展状况
- 3.1.5 世界防爆轮胎工业科技的发展状况

3.2 2017-2022年世界防爆轮胎市场动态

- 3.2.1 世界防爆轮胎行业两大形成
- 3.2.2 世界防爆轮胎业发展之困
- 3.2.3 2017-2022年国际防爆轮胎市场掀起涨价潮
- 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
 - 3.3.3 轮胎特保隐现美国轮胎受重创
 - 3.3.4 美国替换轮胎市场发展状况
 - 3.3.5 2017-2022年美国轮胎市场紧急提价
 - 3.3.6 2017-2022年美国替换轮胎市场需求回升
- 3.4 日本
 - 3.4.1 日本轮胎工业发展回顾
 - 3.4.2 日本轮胎巨头暂停增加产能的计划
 - 3.4.3 日本轮胎企业欲制定新定价模式
- 3.5 俄罗斯
 - 3.5.1 2017-2022年俄罗斯轮胎所属行业市场运行分析
 - 3.5.2 俄轮胎服务市场需求在上升
 - 3.5.3 俄罗斯未来轮胎需求方向
- 3.6 印度
 - 3.6.1 印度轮胎工业发展回顾
 - 3.6.2 印度市场进口我国防爆轮胎逐年增加
 - 3.6.3 我国防爆轮胎出口对印度轮胎行业的影响分析
 - 3.6.4 印度轮胎市场强制实行轮胎认证制度

第四章 2017-2022年我国防爆轮胎业营运形势分析

- 4.1 2017-2022年我国防爆轮胎行业发展概述
 - 4.1.1 我国汽车轮胎产业发展状况
 - 4.1.2 我国轮胎工艺技术不断取得突破
 - 4.1.3 我国防爆轮胎自主品牌配套能力逐渐增强
 - 4.1.4 国内轮胎标准及管理分析
 - 4.1.5 我国防爆轮胎工业循环经济分析
 - 4.1.6 我国防爆轮胎装备发展概况

- 4.1.7 我国轮胎工业拟提高行业准入门槛
- 4.2 2017-2022年我国橡胶轮胎外胎产量统计分析
 - 4.2.1 2017-2022年全国橡胶轮胎外胎产量分析
 - 4.2.2 2020年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
 - 4.2.3 2017-2022年橡胶轮胎外胎产量集中度分析
- 4.3 2017-2022年我国防爆轮胎业发展存在的问题分析
 - 4.3.1 我国防爆轮胎业发展的两大不足
 - 4.3.2 我国防爆轮胎的发展瓶颈
 - 4.3.3 我国防爆轮胎产业面临的挑战
- 4.4 2017-2022年我国防爆轮胎行业发展的对策分析
 - 4.4.1 我国防爆轮胎工业发展战略
 - 4.4.2 促进民族品牌做强做大的措施
 - 4.4.3 确保轮胎业平稳发展的对策
 - 4.4.4 我国防爆轮胎突围之路

第五章 2017-2022年我国防爆轮胎制造所属行业主要数据监测分析

- 5.1 2017-2022年我国防爆轮胎制造所属行业规模分析
 - 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 2017-2022年我国防爆轮胎制造所属行业结构分析
 - 5.2.1 企业数量结构分析
 - 5.2.2 销售收入结构分析
- 5.3 2017-2022年我国防爆轮胎制造所属行业产值分析
 - 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 2017-2022年我国防爆轮胎制造所属行业成本费用分析
 - 5.4.1 销售成本分析
 - 5.4.2 费用分析
- 5.5 2017-2022年我国防爆轮胎制造所属行业盈利能力分析
 - 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 2017-2022年我国防爆轮胎市场营运局势分析

6.1 2017-2022年我国防爆轮胎市场宗况分析

6.1.1 我国防爆轮胎市场三大阵营

6.1.2 2017-2022年我国轮胎市场回暖

6.1.3 金融风暴令轮胎代理商苦不堪言

6.1.4 轮胎企业体育营销道路拉开序幕

6.2 2017-2022年我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潜力大

6.2.3 生产企业众多产能剧增

6.2.4 工程胎翻新市场方兴未艾

6.3 2017-2022年我国防爆轮胎市场存在的问题及对策

6.3.1 我国防爆轮胎市场存在四大乱

6.3.2 轮胎市场三不包态势强劲

6.3.3 我国汽车轮胎市场面临产业结构调整

6.3.4 我国防爆轮胎市场的规范措施

第七章 2017-2022年我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 2017-2022年我国子午线轮胎发展概况

7.2.1 我国子午线轮胎行业发展特点

7.2.2 我国半钢子午线轮胎行业受特保制约

7.2.3 我国打破全钢工程机械子午胎技术垄断

7.2.4 我国子午线轮胎遭遇反倾销

7.2.5 我国子午胎设备国产化分析

7.3 2017-2022年我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 我国工程子午胎发展状况
- 7.3.3 我国工程子午胎行业发展的措施建议
- 7.3.4 我国工程子午胎的发展战略
- 7.4 2017-2022年我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 我国全钢载重子午线轮胎发展存在的问题
 - 7.4.3 我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 2024-2030年我国子午胎发展建议及前景
 - 7.5.1 我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 2017-2022年我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
 - 8.1.4 短期内斜交胎仍有固定的生存空间
- 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 2017-2022年我国斜交胎出口存在的问题
 - 8.3.1 产能过剩
 - 8.3.2 成本压力增大
 - 8.3.3 出口退税调低及人民币升值
 - 8.3.4 国外贸易措施的限制
- 8.4 2024-2030年我国斜交胎出口的对策建议
 - 8.4.1 实现由斜交轮胎向子午线轮胎的转变
 - 8.4.2 提高轮胎质量
 - 8.4.3 加强企业管理,降低成本,保证盈利空间

8.4.4 开发更广阔的国际市场

8.4.5 采取有效措施规避汇率风险

第九章 2017-2022年我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 2017-2022年我国绿色环保轮胎行业发展状况

9.2.1 欧洲市场强制使用环保轮胎

9.2.2 轮胎企业借绿色轮胎控制成本

9.2.3 我国市场轮胎环保化具有紧迫性

9.2.4 我国防爆轮胎业向绿色产业转变发展状况

9.2.5 绿色轮胎引入我国市场加速

9.3 2017-2022年我国绿色环保轮胎技术分析

9.3.1 炭黑在环保型轮胎中的应用

9.3.2 绿色轮胎引起炭黑新一轮技术改革

9.3.3 芳纶在环保轮胎中的应用再上新台阶

第十章 2017-2022年我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 2017-2022年我国安全轮胎发展概况

10.2.1 轿车轮胎安全隐患严重

10.2.2 国内外安全轮胎的发展状况

10.2.3 安全轮胎赢得司机青睐

10.2.4 补气保用轮胎带领轮胎安全进入新阶段

10.2.5 安全轮胎产业化进展

10.3 2017-2022年我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 我国军队发展安全轮胎应注意的问题

第十一章 2017-2022年我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 2017-2022年我国废旧轮胎资源循环利用分析

11.2.1 我国防爆轮胎循环利用行业的世界地位

11.2.2 我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 我国废旧轮胎循环利用业发展存在的问题

11.2.5 我国废旧轮胎循环利用业发展的对策建议

11.3 2017-2022年我国防爆轮胎废旧翻新业发展概况

11.3.1 我国翻胎业发展回顾

11.3.2 翻胎生产工艺与设备发展分析

11.3.3 进口废旧轮胎用于翻新弊大于利

11.4 2017-2022年我国防爆轮胎废旧翻新业发展存在的问题

11.4.1 制约我国翻胎业发展的不利因素

11.4.2 我国废旧翻胎业发展存在的主要问题

11.4.3 废旧轮胎翻新市场运行的三大瓶颈

11.4.4 我国防爆轮胎翻新业急需规范

11.5 2024-2030年我国废旧轮胎翻新业发展的对策分析

11.5.1 废旧轮胎翻新利用的对策

11.5.2 废旧轮胎翻新应采取的措施

11.5.3 对我国防爆轮胎废旧翻新市场运行的几点建议

11.5.4 绿色环保的轮胎废旧翻新业前景看好

第十二章 2024-2030年我国防爆轮胎发展销售预测分析

12.1 2017-2022年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 我国防爆轮胎制造业的优越条件
- 12.1.3 我国防爆轮胎行业国际竞争力分析
- 12.2 2017-2022年我国防爆轮胎市场竞争概况
 - 12.2.1 我国防爆轮胎市场的版图竞争日渐激烈
 - 12.2.2 轮胎市场洋品牌与国产品牌竞争加剧
 - 12.2.3 跨国轮胎公司在华市场变化分析
 - 12.2.4 跨国公司在华市场竞争加剧引发环境问题
 - 12.2.5 国产橡胶机械对轮胎行业竞争力的提高至关重要
- 12.3 2017-2022年我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竞争激烈
 - 12.3.2 替换轮胎市场竞争升温
 - 12.3.3 卡客车轮胎渐成竞争热点
 - 12.3.4 轮胎企业越来越重视在绿色环保领域的竞争
- 12.4 2024-2030年我国自主品牌轮胎生存面临的挑战
 - 12.4.1 长期合作关系难以渗透
 - 12.4.2 生产规模制约市场发展
 - 12.4.3 国际巨头展开围攻
- 12.5 2024-2030年提高我国防爆轮胎业竞争力的措施建议
 - 12.5.1 增强自主研发能力
 - 12.5.2 实施名牌战略
 - 12.5.3 产业政策扶持

第十三章 2017-2022年我国防爆轮胎所属行业进出口贸易分析

- 13.1 2017-2022年我国防爆轮胎产品所属行业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 特保案促进我国防爆轮胎产业自我提升
 - 13.3.4 特保案对我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 我国应对轮胎特保的措施
 - 13.3.7 我国防爆轮胎企业必须不断完善自身
- 13.4 2017-2022年我国防爆轮胎出口存在的问题
 - 13.4.1 我国防爆轮胎出口的三大瓶颈
 - 13.4.2 制约我国防爆轮胎出口的主要因素
 - 13.4.3 我国防爆轮胎市场产业结构急需调整
- 13.5 2024-2030年我国防爆轮胎出口策略建议
 - 13.5.1 我国防爆轮胎行业出口对策
 - 13.5.2 我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 米其林加速我国市场
- 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 普利司通加强在我国的市场营销
- 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 倍耐力继续在我国扩大轮胎的生产
 - 14.4.4 倍耐力倾情赞助我国超级足球联赛
- 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 韩泰轮胎依赖我国外运实现第三方物流

第十五章我国防爆轮胎业上市企业竞争指标对比分析

- 15.1 青岛双星股份有限公司
 - 15.1.1 企业发展基本情况
 - 15.1.2 企业主营业务分析
 - 15.1.3 企业竞争优势分析
 - 15.1.4 企业经营情况分析
- 15.2 贵州轮胎股份有限公司
 - 15.2.1 企业发展基本情况
 - 15.2.2 企业主营业务分析
 - 15.2.3 企业竞争优势分析
 - 15.2.4 企业经营情况分析
- 15.3 克劳斯玛菲股份有限公司
 - 15.3.1 企业发展基本情况
 - 15.3.2 企业主营业务分析

- 15.3.3企业竞争优势分析
- 15.3.4企业经营情况分析
- 15.4 风神轮胎股份有限公司
 - 15.4.1企业发展基本情况
 - 15.4.2企业主营业务分析
 - 15.4.3企业竞争优势分析
 - 15.4.4企业经营情况分析
- 15.5 佳通轮胎股份有限公司
 - 15.5.1企业发展基本情况
 - 15.5.2企业主营业务分析
 - 15.5.3企业竞争优势分析
 - 15.5.4企业经营情况分析
- 15.6 双钱集团股份有限公司
 - 15.6.1企业发展基本情况
 - 15.6.2企业主营业务分析
 - 15.6.3企业竞争优势分析
 - 15.6.4企业经营情况分析

第十六章 2024-2030年我国防爆轮胎业动态评估前景趋势展望（）

- 16.1 2017-2022年我国防爆轮胎行业投资现状分析
 - 16.1.1 我国已成为国际防爆轮胎投资热点国家
 - 16.1.2 我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 2024-2030年我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 我国防爆轮胎市场显现巨型工程斜交胎投资狂潮
 - 16.2.3 我国防爆轮胎市场发展仍面临挑战
- 16.3 2024-2030年我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 2024-2030年我国防爆轮胎行业未来发展预测

- 16.4.1 未来全球轮胎发展预测
- 16.4.2 轮胎市场不利与有利因素分析
- 16.4.3 2024-2030年我国防爆轮胎制造行业预测分析
- 16.4.4 防爆轮胎未来发展趋势（ ）

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：2017-2022年各月我国橡胶市场价格走势
 - 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：我国对印度轮胎出口情况
 - 图表：我国,印度轮胎出口额在全球出口总额的占比情况
 - 图表：我国,印度轮胎出口额在全球排名情况
 - 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：我国防爆轮胎行业国际竞争力分析指标体系
 - 图表：我国与世界防爆轮胎出口金额对比
 - 图表：我国在国际防爆轮胎市场占有率变化情况
 - 图表：我国与世界防爆轮胎进口金额对比
 - 图表：我国防爆轮胎行业的贸易竞争力指数(NTB)变化情况
 - 图表：我国防爆轮胎行业的显示性比较优势指数(RCA)变化情况
 - 图表：我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：2017-2022年全国橡胶轮胎外胎产量分析
 - 图表：2020年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
 - 图表：2017-2022年橡胶轮胎外胎产量集中度分析
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430015.html>