

2025-2031年中国防爆轮胎 行业深度调研与市场调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制
www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国防爆轮胎行业深度调研与市场调查报告》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.bosidata.com/report/O62853MYAJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明：《2025-2031年中国防爆轮胎行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国防爆轮胎市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

第一章 我国防爆轮胎行业相关概述
第一节 防爆轮胎的基本概述
一、防爆轮胎简介
二、防爆轮胎的分类
三、防爆轮胎的基本性能
四、防爆轮胎标记的识别
第二节 防爆轮胎的四种制造新技术
一、米其林C3M技术
二、我国MMP技术
三、固特异IMPACT技术
四、倍耐力MIRS技术
第三节 汽车轮胎相关简述
一、汽车轮胎的结构
二、汽车轮胎的分类
三、汽车轮胎的花纹
四、轮辋的规格代号
五、汽车轮胎的发展特点

第二章 2020-2024年我国防爆轮胎业运行环境分析
第一节 2020-2024年我国宏观经济环境分析
一、我国GDP分析
二、消费价格指数分析
三、城乡居民收入分析
四、社会消费品零售总额
五、全社会固定资产投资分析
六、进出口总额及增长率分析
第二节 2020-2024年我国防爆轮胎业政策环境分析
第三节 2020-2024年我国防爆轮胎业社会环境分析
一、人口环境分析
二、教育环境分析
三、文化环境分析
四、生态环境分析

第三章 2020-2024年国际防爆轮胎业发展态势分析
第一节 2020-2024年世界防爆轮胎业发展概述
一、国外轮胎标准现状及管理模式分析
二、全球轮胎业发展回顾
三、世界防爆轮胎行业发展特点
四、世界防爆轮胎产品发展状况
五、世界防爆轮胎工业科技的发展状况
第二节 2020-2024年世界防爆轮胎市场动态
一、世界防爆轮胎行业两大形成
二、世界防爆轮胎业发展之困
第三节 全球主要区域防爆轮胎市场发展现状及趋势预测
一、北美防爆轮胎行业市场概况及趋势
二、亚太防爆轮胎行业市场概况及趋势
三、欧盟防爆轮胎行业市场概况及趋势

第四章 2020-2024年我国防爆轮胎业营运形势分析
第一节 2020-2024年我国防爆轮胎行业发展概述
一、我国汽车轮胎产业发展状况
二、我国轮胎工艺技术不断取得突破
三、我国防爆轮胎自主品牌配套能力逐渐增强
四、国内轮胎标准及管理分析
五、我国防爆轮胎工业循环经济分析
六、我国防爆轮胎装备发展概况
七、我国轮胎工业拟提高行业准入门槛

第二节 2020-2024年我国橡胶轮胎外胎产量统计分析
一、2020-2024年全国橡胶轮胎外胎产量分析
二、2024年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
三、2020-2024年橡胶轮胎外胎产量集中度分析

第三节 2020-2024年我国防爆轮胎业发展存在的问题分析
一、我国防爆轮胎业发展的两大不足
二、我国防爆轮胎的发展瓶颈
三、我国防爆轮胎产业面临的挑战

第四节 2020-2024年我国防爆轮胎行业发展的对策分析
一、我国防爆轮胎工业发展战略
二、促进民族品牌做强做大的措施
三、确保轮胎业平稳发展的对策
四、我国防爆轮胎突围之路

第五章 2020-2024年我国防爆轮胎制造所属行业主要数据监测分析
第一节 2020-2024年我国防爆轮胎制造所属行业规模分析
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 2020-2024年我国防爆轮胎制造所属行业结构分析一、企业数量结构分析二、销售收入结构分析第三节 2020-2024年我国防爆轮胎制造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、出口值分析第四节 2020-2024年我国防爆轮胎制造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 2020-2024年我国防爆轮胎制造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六章2020-2024年我国防爆轮胎市场营运局势分析第一节 2020-2024年我国防爆轮胎市场宗况分析第二节 2020-2024年我国工程轮胎市场简况第三节 2020-2024年我国防爆轮胎市场存在的问题及对策第七章2020-2024年我国防爆轮胎市场细分产品分析--子午线轮胎第一节 子午线轮胎基本概述一、子午线轮胎的定义二、子午线轮胎的结构特点三、子午线轮胎的性能优势四、子午线轮胎的缺点第二节 2020-2024年我国子午线轮胎发展概况一、我国子午线轮胎行业发展特点二、我国半钢子午线轮胎行业受特保制约三、我国打破全钢工程机械子午胎技术垄断四、我国子午线轮胎遭遇反倾销五、我国子午胎设备国产化分析第三节 2020-2024年我国工程子午胎产业发展形势分析一、国际工程子午胎市场运行状况二、我国工程子午胎发展状况三、我国工程子午胎行业发展的措施建议四、我国工程子午胎的发展战略第四节 2020-2024年我国全钢载重子午线轮胎发展分析一、全钢载重子午线轮胎发展简介二、我国全钢载重子午线轮胎发展存在的问题三、我国全钢载重子午胎发展的建议四、全钢载重子午胎市场未来发展趋势分析第五节 2025-2031年我国子午胎发展建议及前景一、我国发展子午线轮胎的策略建议二、子午线轮胎市场前景好第八章2020-2024年我国防爆轮胎市场细分产品分析--斜交胎第一节 斜交胎相关概述一、斜交胎的组成二、斜交胎结构的特点三、斜交胎降税对行业的影响分析四、短期内斜交胎仍有固定的生存空间第二节 斜交胎技术进步的表现一、胎面和胎侧部位二、胎体三、胎圈部位第三节 2020-2024年我国斜交胎出口存在的问题一、产能过剩二、成本压力增大三、出口退税调低及人民币升值四、国外贸易措施的限制第四节 2025-2031年我国斜交胎出口的对策建议一、实现由斜交轮胎向子午线轮胎的转变二、提高轮胎质量三、加强企业管理,降低成本,保证盈利空间四、开发更广阔的国际市场五、采取有效措施规避汇率风险第九章2020-2024年我国防爆轮胎市场细分产品分析--绿色环保轮胎第一节 绿色环保轮胎基本概述一、环保型轮胎的定义及其性能要求二、绿色轮胎的定义及其优点三、设计绿色轮胎的途径第二节 2020-2024年我国绿色环保轮胎行业发展状况一、欧洲市场强制使用环保轮胎二、轮胎企业借绿色轮胎降低成本三、我国市场轮胎环保化具有紧迫性四、我国防爆轮胎业向绿色产业转变发展状况五、绿色轮胎引入我国市场加速第三节 2020-2024年我国绿色环保轮胎技术分析一、炭黑在环保型轮胎中的应用二、绿色轮胎引起炭黑新一轮技术改革三、芳纶在环保轮胎中的应用再上新台阶第十章2020-2024年我国防爆轮胎市场细分产品分析--安全轮胎第一节 安全轮胎基本概述一、安全轮胎定义及性能二、安全轮胎与普通轮胎的区别三、轮胎安全的

重要性四、轮胎花纹与安全轮胎第二节 2020-2024年我国安全轮胎发展概况一、轿车轮胎安全隐患严重二、国内外安全轮胎的发展状况三、安全轮胎赢得司机青睐四、缺气保用轮胎带领轮胎安全进入新阶段五、安全轮胎产业化进展第三节 2020-2024年我国安全轮胎在上的运用分析一、安全轮胎在上运用的主要类型二、我国军队发展安全轮胎应注意的问题第十一章2020-2024年我国防爆轮胎废旧翻新业发展现况分析第一节 废旧轮胎翻新业相关概述一、轮胎翻新的定义二、发展轮胎翻新行业的作用三、废旧轮胎翻新方式四、冷翻的优点第二节 2020-2024年我国废旧轮胎资源循环利用分析一、我国防爆轮胎循环利用行业的世界地位二、我国废旧轮胎主要利用途径三、轮胎翻新是废旧轮胎循环利用的最好选择四、我国废旧轮胎循环利用业发展存在的问题五、我国废旧轮胎循环利用业发展的对策建议第三节 2020-2024年我国防爆轮胎废旧翻新业发展概况一、我国翻胎业发展回顾二、翻胎生产工艺与设备发展分析三、进口废旧轮胎用于翻新弊大于利第四节 2020-2024年我国防爆轮胎废旧翻新业发展存在的问题一、制约我国翻胎业发展的不利因素二、我国废旧翻胎业发展存在的主要问题三、废旧轮胎翻新市场运行的三大瓶颈四、我国防爆轮胎翻新业急需规范第五节 2025-2031年我国废旧轮胎翻新业发展的对策分析一、废旧轮胎翻新利用的对策二、废旧轮胎翻新应采取的措施三、对我国防爆轮胎废旧翻新市场运行的几点建议四、绿色环保的轮胎废旧翻新业前景看好第十二章2025-2031年我国防爆轮胎发展竞争分析第一节 2020-2024年国内外品牌轮胎比较分析一、国内外品牌轮胎竞争力比较二、我国防爆轮胎制造业的优越条件三、我国防爆轮胎行业国际竞争力分析第二节 2020-2024年我国防爆轮胎市场竞争概况一、我国防爆轮胎市场的版图竞争日渐激烈二、轮胎市场洋品牌与国产品牌竞争加剧三、跨国轮胎公司在华市场变化分析四、跨国公司在华市场竞争加剧引发环境问题五、国产橡胶机械对轮胎行业竞争力的提高至关重要第三节 2020-2024年我国防爆轮胎细分领域竞争分析调研一、国际防爆轮胎业在翻胎市场竞争激烈二、替换轮胎市场竞争升温三、卡客车轮胎渐成竞争热点四、轮胎企业越来越重视在绿色环保领域的竞争第四节 2025-2031年我国自主品牌轮胎生存面临的挑战一、长期合作关系难以渗透二、生产规模制约市场发展三、国际巨头展开围攻第五节 2025-2031年提高我国防爆轮胎业竞争力的措施建议一、增强自主研发能力二、实施名牌战略三、产业政策扶持第十三章2020-2024年我国防爆轮胎所属行业进出口贸易分析第一节 2020-2024年我国防爆轮胎产品所属行业进出口数据分析调研一、新的充气橡胶轮胎二、翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等三、橡胶内胎第二节 2020-2024年部分省市轮胎出口状况一、山东二、江苏三、广东四、四川五、浙江六、福建七、黑龙江第三节 轮胎特保案分析一、特保的定义及轮胎特保案的发生二、特保案带来的弊端三、特保案促进我国防爆轮胎产业自我提升四、特保案对我国引进外资影响不大五、特保案促使其他轮胎跨国制造商改变战略六、我国应对轮胎特保的措施七、我国防爆轮胎企业必须不断完善自身第四节 2020-2024年我国防爆轮胎出口存在的问

题一、我国防爆轮胎出口的三大瓶颈二、制约我国防爆轮胎出口的主要因素三、我国防爆轮胎市场产业结构急需调整第五节 2025-2031年我国防爆轮胎出口策略建议一、我国防爆轮胎行业出口对策二、我国防爆轮胎出口的措施建议三、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第一节 米其林一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二节 普利司通一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第三节 固特异一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 倍耐力一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第五节 韩泰轮胎一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第十五章我国防爆轮胎业上市企业竞争指标对比分析第一节 青岛双星股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第二节 贵州轮胎股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第三节 克劳斯玛菲股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第四节 风神轮胎股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第五节 佳通轮胎股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第六节 双钱集团股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第十六章2025-2031年我国防爆轮胎业动态评估前景趋势展望第一节 2020-2024年我国防爆轮胎行业投资现状分析一、我国已成为国际防爆轮胎投资热点国家二、我国防爆轮胎业投资的基本特征三、未来轮胎市场子午胎需求大第二节 2025-2031年我国防爆轮胎行业投资前景一、轮胎行业面临成本压力二、我国防爆轮胎市场显现巨型工程斜交胎投资狂潮三、我国防爆轮胎市场发展仍面临挑战第三节 2025-2031年我国防爆轮胎行业投资前景研究建议一、轮胎行业应做好三方面的调整二、轮胎工业应转变增长方式吸引投资三、轮胎行业投资规划第四节 2025-2031年我国防爆轮胎行业未来发展预测一、未来全球轮胎发展预测二、轮胎市场不利与有利因素分析三、2025-2031年我国防爆轮胎制造行业预测分析四、防爆轮胎投资预测图表目录图表：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：2020-2024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：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
：2020-2024年全国橡胶轮胎外胎产量分析图表：2024年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分
析图表：2020-2024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.bosidata.com/report/O62853MYAJ.html>