

2020-2026年中国防爆轮胎 行业前景研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国防爆轮胎行业前景研究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.chinairr.org/report/R05/R0502/202004/14-343160.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章我国防爆轮胎行业相关概述

11 防爆轮胎的基本概述

111 防爆轮胎简介

112 防爆轮胎的分类

113 防爆轮胎的基本性能

114 防爆轮胎标记的识别

12 防爆轮胎的四种制造新技术

121 米其林C3M技术

122 我国MMP技术

123 固特异IMPACT技术

124 倍耐力MIRS技术

13 汽车轮胎相关简述

131 汽车轮胎的结构

132 汽车轮胎的分类

133 汽车轮胎的花纹

134 轮辋的规格代号

135 汽车轮胎的发展特点

第二章 2017-2019年我国防爆轮胎业运行环境分析

21 2017-2019年我国宏观经济环境分析

211 我国GDP分析

212 消费价格指数分析

213 城乡居民收入分析

214 社会消费品零售总额

215 全社会固定资产投资分析

216 进出口总额及增长率分析

22 2017-2019年我国防爆轮胎业政策环境分析

221 <汽车零部件再制造试点管理办法>

222 2017-2019年我国汽车市场的政策需求分析

- 223 2017-2019年我国将规范废旧橡胶综合利用
- 224 2017-2019年质检总局将订产品缺陷标准
- 23 2017-2019年我国防爆轮胎业社会环境分析
- 231 人口环境分析
- 232 教育环境分析
- 233 文化环境分析
- 234 生态环境分析

第三章 2017-2019年国际防爆轮胎业发展态势分析

- 31 2017-2019年世界防爆轮胎业发展概述
- 311 国外轮胎标准现状及管理模式分析
- 312 全球轮胎业发展回顾
- 313 世界防爆轮胎行业发展特点
- 314 世界防爆轮胎产品发展状况
- 315 世界防爆轮胎工业科技的发展状况
- 32 2017-2019年世界防爆轮胎市场动态
- 321 世界防爆轮胎行业两大形成
- 322 世界防爆轮胎业发展之困
- 323 2017-2019年国际防爆轮胎市场掀起涨价潮
- 33 美国
- 331 美国轮胎市场运行状况
- 332 美国修订轮胎安全新标准
- 333 轮胎特保隐现美国轮胎受重创
- 334 美国替换轮胎市场发展状况
- 335 2017-2019年美国轮胎市场紧急提价
- 336 2017-2019年美国替换轮胎市场需求回升
- 34 日本
- 341 日本轮胎工业发展回顾
- 342 日本轮胎巨头暂停增加产能的计划
- 343 日本轮胎企业欲制定新定价模式
- 35 俄罗斯
- 351 2017-2019年俄罗斯轮胎市场运行分析

- 352 俄轮胎服务市场需求在上升
- 353 俄罗斯未来轮胎需求方向
- 36 印度
 - 361 印度轮胎工业发展回顾
 - 362 印度市场进口我国防爆轮胎逐年增加
 - 363 我国防爆轮胎出口对印度轮胎行业的影响分析
 - 364 印度轮胎市场强制实行轮胎认证制度

第四章 2017-2019年我国防爆轮胎业营运形势分析

- 41 2017-2019年我国防爆轮胎行业发展概述
 - 411 我国汽车轮胎产业发展状况
 - 412 我国轮胎工艺技术不断取得突破
 - 413 我国防爆轮胎自主品牌配套能力逐渐增强
 - 414 国内轮胎标准及管理分析
 - 415 我国防爆轮胎工业循环经济分析
 - 416 我国防爆轮胎装备发展概况
 - 417 我国轮胎工业拟提高行业准入门槛
- 42 2017-2019年我国橡胶轮胎外胎产量统计分析
 - 421 2017-2019年全国橡胶轮胎外胎产量分析
 - 422 2019年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
 - 423 2017-2019年橡胶轮胎外胎产量集中度分析
- 43 2017-2019年我国防爆轮胎业发展存在的问题分析
 - 431 我国防爆轮胎业发展的两大不足
 - 432 我国防爆轮胎的发展瓶颈
 - 433 我国防爆轮胎产业面临的挑战
- 44 2017-2019年我国防爆轮胎行业发展的对策分析
 - 441 我国防爆轮胎工业发展战略
 - 442 促进民族品牌做强做大的措施
 - 443 确保轮胎业平稳发展的对策
 - 444 我国防爆轮胎突围之路

第五章 2017-2019年我国防爆轮胎制造行业主要数据监测分析

- 51 2017-2019年我国防爆轮胎制造行业规模分析
 - 511 企业数量增长分析
 - 512 从业人数增长分析
 - 513 资产规模增长分析
- 52 2017-2019年我国防爆轮胎制造行业结构分析
 - 521 企业数量结构分析
 - 522 销售收入结构分析
- 53 2017-2019年我国防爆轮胎制造行业产值分析
 - 531 产成品增长分析
 - 532 工业销售产值分析
 - 533 出口值分析
- 54 2017-2019年我国防爆轮胎制造行业成本费用分析
 - 541 销售成本分析
 - 542 费用分析
- 55 2017-2019年我国防爆轮胎制造行业盈利能力分析
 - 551 主要盈利指标分析
 - 552 主要盈利能力指标分析

第六章 2017-2019年我国防爆轮胎市场营运局势分析

- 61 2017-2019年我国防爆轮胎市场宗况分析
 - 611 我国防爆轮胎市场三大阵营
 - 612 2017-2019年我国轮胎市场回暖
 - 613 金融风暴令轮胎代理商苦不堪言
 - 614 轮胎企业体育营销道路拉开序幕
- 62 2017-2019年我国工程轮胎市场简况
 - 621 工程巨胎成开发热点
 - 622 全钢工程子午线轮胎发展潜力大
 - 623 生产企业众多产能剧增
 - 624 工程胎翻新市场方兴未艾
- 63 2017-2019年我国防爆轮胎市场存在的问题及对策
 - 631 我国防爆轮胎市场存在四大乱
 - 632 轮胎市场不三包态势强劲

633 我国汽车轮胎市场面临产业结构调整

634 我国防爆轮胎市场的规范措施

第七章 2017-2019年我国防爆轮胎市场细分产品分析--子午线轮胎

71 子午线轮胎基本概述

711 子午线轮胎的定义

712 子午线轮胎的结构特点

713 子午线轮胎的性能优势

714 子午线轮胎的缺点

72 2017-2019年我国子午线轮胎发展概况

721 我国子午线轮胎行业发展特点

722 我国半钢子午线轮胎行业受特保制约

723 我国打破全钢工程机械子午胎技术垄断

724 我国子午线轮胎遭遇反倾销

725 我国子午胎设备国产化分析

73 2017-2019年我国工程子午胎产业发展形势分析

731 国际工程子午胎市场运行状况

732 我国工程子午胎发展状况

733 我国工程子午胎行业发展的措施建议

734 我国工程子午胎的发展战略

74 2017-2019年我国全钢载重子午线轮胎发展分析

741 全钢载重子午线轮胎发展简况

742 我国全钢载重子午线轮胎发展存在的问题

743 我国全钢载重子午胎发展的建议

744 全钢载重子午胎市场未来发展分析

75 2020-2025年我国子午胎发展建议及前景

751 我国发展子午线轮胎的策略建议

752 子午线轮胎市场前景好

第八章 2017-2019年我国防爆轮胎市场细分产品分析--斜交胎

81 斜交胎相关概述

811 斜交胎的组成

- 812 斜交胎结构的特点
- 813 斜交胎降税对行业的影响分析
- 814 短期内斜交胎仍有固定的生存空间
- 82 斜交胎技术进步的表现
- 821 胎面和胎侧部位
- 822 胎体
- 823 胎圈部位
- 83 2017-2019年我国斜交胎出口存在的问题
- 831 产能过剩
- 832 成本压力增大
- 833 出口退税调低及人民币升值
- 834 国外贸易措施的限制
- 84 2020-2025年我国斜交胎出口的对策建议
- 841 实现由斜交轮胎向子午线轮胎的转变
- 842 提高轮胎质量
- 843 加强企业管理,降低成本,保证盈利空间
- 844 开发更广阔的国际市场
- 845 采取有效措施规避汇率风险

第九章 2017-2019年我国防爆轮胎市场细分产品分析--绿色环保轮胎

- 91 绿色环保轮胎基本概述
- 911 环保型轮胎的定义及其性能要求
- 912 绿色轮胎的定义及其优点
- 913 设计绿色轮胎的途径
- 92 2017-2019年我国绿色环保轮胎行业发展状况
- 921 欧洲市场强制使用环保轮胎
- 922 轮胎企业借绿色轮胎控制成本
- 923 我国市场轮胎环保化具有紧迫性
- 924 我国防爆轮胎业向绿色产业转变发展状况
- 925 绿色轮胎引入我国市场加速
- 93 2017-2019年我国绿色环保轮胎技术分析
- 931 炭黑在环保型轮胎中的应用

- 932 绿色轮胎引起炭黑新一轮技术改革
- 933 芳纶在环保轮胎中的应用再上新台阶

第十章 2017-2019年我国防爆轮胎市场细分产品分析--安全轮胎

- 101 安全轮胎基本概述
 - 1011 安全轮胎定义及性能
 - 1012 安全轮胎与普通轮胎的区别
 - 1013 轮胎安全的重要性
 - 1014 轮胎花纹与安全轮胎
- 102 2017-2019年我国安全轮胎发展概况
 - 1021 轿车轮胎安全隐患严重
 - 1022 国内外安全轮胎的发展状况
 - 1023 安全轮胎赢得司机青睐
 - 1024 补气保用轮胎带领轮胎安全进入新阶段
 - 1025 安全轮胎产业化进展
- 103 2017-2019年我国安全轮胎在上的运用分析
 - 1031 安全轮胎在上运用的主要类型
 - 1032 我国军队发展安全轮胎应注意的问题

第十一章 2017-2019年我国防爆轮胎废旧翻新业发展现况分析

- 111 废旧轮胎翻新业相关概述
 - 1111 轮胎翻新的定义
 - 1112 发展轮胎翻新行业的作用
 - 1113 废旧轮胎翻新方式
 - 1114 冷翻的优点
- 112 2017-2019年我国废旧轮胎资源循环利用分析
 - 1121 我国防爆轮胎循环利用行业的世界地位
 - 1122 我国废旧轮胎主要利用途径
 - 1123 轮胎翻新是废旧轮胎循环利用的最好选择
 - 1124 我国废旧轮胎循环利用业发展存在的问题
 - 1125 我国废旧轮胎循环利用业发展的对策建议
- 113 2017-2019年我国防爆轮胎废旧翻新业发展概况

- 1131 我国翻胎业发展回顾
- 1132 翻胎生产工艺与设备发展分析
- 1133 进口废旧轮胎用于翻新弊大于利
- 114 2017-2019年我国防爆轮胎废旧翻新业发展存在的问题
- 1141 制约我国翻胎业发展的不利因素
- 1142 我国废旧翻胎业发展存在的主要问题
- 1143 废旧轮胎翻新市场运行的三大瓶颈
- 1144 我国防爆轮胎翻新业急需规范
- 115 2020-2025年我国废旧轮胎翻新业发展的对策分析
- 1151 废旧轮胎翻新利用的对策
- 1152 废旧轮胎翻新应采取的措施
- 1153 对我国防爆轮胎废旧翻新市场运行的几点建议
- 1154 绿色环保的轮胎废旧翻新业前景看好

第十二章 2020-2025年我国防爆轮胎发展销售预测分析

- 121 2017-2019年国内外品牌轮胎比较分析
- 1211 国内外品牌轮胎竞争力比较
- 1212 我国防爆轮胎制造业的优越条件
- 1213 我国防爆轮胎行业国际竞争力分析
- 122 2017-2019年我国防爆轮胎市场竞争概况
- 1221 我国防爆轮胎市场的版图竞争日渐激烈
- 1222 轮胎市场洋品牌与国产品牌竞争加剧
- 1223 跨国轮胎公司在华市场变化分析
- 1224 跨国公司在华市场竞争加剧引发环境问题
- 1225 国产橡胶机械对轮胎行业竞争力的提高至关重要
- 123 2017-2019年我国防爆轮胎细分领域竞争分析调研
- 1231 国际防爆轮胎业在翻胎市场竞争激烈
- 1232 替换轮胎市场竞争升温
- 1233 卡客车轮胎渐成竞争热点
- 1234 轮胎企业越来越重视在绿色环保领域的竞争
- 124 2020-2025年我国自主品牌轮胎生存面临的挑战
- 1241 长期合作关系难以渗透

- 1242 生产规模制约市场发展
- 1243 国际巨头展开围攻
- 125 2020-2025年提高我国防爆轮胎业竞争力的措施建议
- 1251 增强自主研发能力
- 1252 实施名牌战略
- 1253 产业政策扶持

第十三章 2017-2019年我国防爆轮胎进出口贸易分析

- 131 2017-2019年我国防爆轮胎产品进出口数据分析调研
- 1311 新的充气橡胶轮胎
- 1312 翻新的或旧的充气轮胎;实心轮及轮胎衬带等
- 1313 橡胶内胎
- 132 2017-2019年部分省市轮胎出口状况
- 1321 山东
- 1322 江苏
- 1323 广东
- 1324 四川
- 1325 浙江
- 1326 福建
- 1327 黑龙江
- 133 轮胎特保案分析
- 1331 特保的定义及轮胎特保案的发生
- 1332 特保案带来的弊端
- 1333 特保案促进我国防爆轮胎产业自我提升
- 1334 特保案对我国引进外资影响不大
- 1335 特保案促使其他轮胎跨国制造商改变战略
- 1336 我国应对轮胎特保的措施
- 1337 我国防爆轮胎企业必须不断完善自身
- 134 2017-2019年我国防爆轮胎出口存在的问题
- 1341 我国防爆轮胎出口的三大瓶颈
- 1342 制约我国防爆轮胎出口的主要因素
- 1343 我国防爆轮胎市场产业结构急需调整

135 2020-2025年我国防爆轮胎出口策略建议

1351 我国防爆轮胎行业出口对策

1352 我国防爆轮胎出口的措施建议

1353 确保出口轮胎质量的措施

第十四章 2017-2019年国际防爆轮胎行业重要企业经营动态分析调研

141 米其林

1411 米其林集团简介

1412 米其林经营状况

1413 米其林商业生态系统的构造分析

1414 米其林轮胎的经营战略分析

1415 米其林加速我国市场

142 普利司通

1421 普利司通轮胎公司简介

1422 普利司通经营状况

1423 普利司通大力发展环保轮胎

1424 普利司通F1经营战略分析

1425 普利司通加强在我国的市场营销

143 固特异

1431 固特异轮胎公司简介

1432 固特异经营状况

1433 固特异大力生产安全环保轮胎

1434 固特异在华市场的战略分析

144 倍耐力

1441 倍耐力轮胎公司简介

1442 倍耐力经营状况

1443 倍耐力继续在我国扩大轮胎的生产

1444 倍耐力倾情赞助我国超级足球联赛

145 韩泰轮胎

1451 韩泰轮胎简介

1452 韩泰轮胎经营状况

1453 韩泰轮胎从容面对中美轮胎特保案

1454 韩泰轮胎依赖我国外运实现第三方物流

第十五章 2017-2019年我国防爆轮胎业上市企业竞争指标对比分析

151 轮胎业主要企业基本情况

1511 青岛双星股份有限公司

1512 贵州轮胎股份有限公司

1513 青岛黄海橡胶股份有限公司

1514 风神轮胎股份有限公司

1515 佳通轮胎股份有限公司

1516 双钱集团股份有限公司

152 轮胎业主要上市企业经济指标对比分析

1521 2017-2019年公司成长性对比分析

1522 2017-2019年公司财务能力对比分析

1523 2017-2019年公司偿债能力对比分析

1524 2017-2019年公司现金流量对比分析

1525 2017-2019年公司经营能力对比分析

1526 2017-2019年公司盈利能力对比分析

第十六章 2020-2025年我国防爆轮胎业动态评估前景趋势展望

161 2017-2019年我国防爆轮胎行业投资现状分析

1611 我国已成为国际防爆轮胎投资热点国家

1612 我国防爆轮胎业投资的基本特征

1613 未来轮胎市场子午胎需求大

162 2020-2025年我国防爆轮胎行业投资风险

1621 轮胎行业面临成本压力

1622 我国防爆轮胎市场显现巨型工程斜交胎投资狂潮

1623 我国防爆轮胎市场发展仍面临挑战

163 2020-2025年我国防爆轮胎行业投资策略建议

1631 轮胎行业应做好三方面的调整

1632 轮胎工业应转变增长方式吸引投资

1633 轮胎行业投资规划

164 2020-2025年我国防爆轮胎行业未来发展预测

1641 未来全球轮胎发展预测

1642 轮胎市场不利与有利因素分析

1643 2020-2025年我国防爆轮胎制造行业预测分析

1644 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：2019年我国橡胶产品生产状况

图表：2017-2019年我国橡胶业生产状况

图表：2017-2019年我国橡胶工业总产值示意图

图表：2017-2019年我国生胶表观消费总量示意图

图表：2017-2019年我国防爆轮胎产量示意图

图表：2017-2019年我国橡胶配套原材料生产情况

图表：1990-2019年我国子午胎总量

图表：2017-2019年我国合成橡胶主要品种的产量情况

图表：2017-2019年我国合成橡胶的供需情况

图表：2017-2019年我国合成橡胶主要产品表观消费量情况

图表：2017-2019年销区国产标准胶SCR5现货每吨成交价格

图表：2017-2019年丁苯橡胶销区市场每吨价格

图表：2017-2019年顺丁橡胶销区市场每吨价格

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202004/14-343160.html>