

2023-2029年中国力车胎行业分析与行业竞争对手分析报告

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

《2023-2029年中国力车胎行业分析与行业竞争对手分析报告》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/202305/364487.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

我国的力车胎高端产品，如反光自行车轮胎、折叠自行车轮胎、超薄型自行车轮胎、摩托车子午线轮胎等产品已批量生产，并已逐步走向国际高端市场，但世界顶尖相关产品几乎都来自欧洲、美国和日本。

我国力车胎生产装备的自动化程度和精度与国际先进水平仍存在较大差距。在炼胶工艺装备方面，虽然我国中等规模以上的力车胎企业都采用较大容量的密炼机，上辅机、下辅机胶片冷却装置联动，自动配料，电脑控制的密炼机组炼胶，但智能化程度、工艺精确度和生产效率都有待提高。

随着人们生活水平的提高，人们对质轻、安全、舒适、个性化的高质量力车胎产品的需求必然增加。力车胎行业应以精益求精的态度生产出精品，打破世界上顶尖产品几乎都出自欧洲、美国和日本公司的局面。

行业提出的“十四五”质量技术目标为：超薄自行车轮胎合格率达到98%

， 26×1.95 自行车外胎总质量不超260g；超薄型丁基橡胶内胎胎管壁厚达到0.4 mm左右；摩托车子午线轮胎合格率达到98%，并开发高宽比小且断面宽度大的高速度级别摩托车子午线轮胎；开发非充气自行车轮胎、平衡车轮胎等高质量的新型力车胎产品。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国力车胎行业分析与行业竞争对手分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国力车胎市场发展概述

第一节 力车胎定义

第二节 力车胎原理和机理

一、颚式力车胎工作原理

二、圆锥式力车胎工作原理

三、辊式力车胎工作原理

四、锤式力车胎工作原理

五、反击式力车胎工作原理

六、立轴冲击式力车胎（制砂机）工作原理

第三节 破碎钢的优点

第四节 力车胎概述

一、研磨材料业

二、炼铝业

三、制砖（瓦）业

四、水泥工业

五、化学工业

六、碎石加工业

七、化肥工业

八、铸造业

九、玻璃工业

十、石膏业

十一、石灰工业

十二、采矿--无烟煤

十三、采矿-含沥青煤

十四、采矿-低沥青煤和褐煤

十五、石油工业

十六、电力工业

十七、电力工业 - 流化床锅炉

十八、电力工业 - 废弃燃料 - 流化床锅炉

十九、炼钢工业

二十、冶金工业

二十一、砂和砂砾业

二十二、耐火材料制造业

第五节 国内外力车胎发展特点及差异分析

一、复摆颚式力车胎

（一）产品的品种规格

（二）产品的性能

（三）产品的设计与制造工艺

二、圆锥式力车胎

（一）使用性能

（二）技术差距

三、反击式力车胎

(一) 产品设计

(二) 耐磨材料

四、立轴冲击式力车胎 (VSI)

(一) 技术性能

(二) 耐磨材料和零件设计

第六节 力车胎技术发展趋势预测分析

一、层压破碎理论和层压力车胎

(一) 层压破碎理论

(二) 层压圆锥力车胎

(三) 层压高能旋摆式力车胎

第二章 国外力车胎市场分析

第一节 国外力车胎市场概述

第二节 亚洲市场分析

第三节 拉丁美洲市场分析

第四节 欧洲市场

第五节 非洲市场

第三章 力车胎市场发展现状与趋势预测

第一节 按应用行业划分国内力车胎市场需求分析及变化预测

一、国内力车胎销售总量分析

二、力车胎的选择

三、采矿行业需求分析

四、路桥行业需求分析

五、水泥行业需求分析

六、城市建设行业需求分析

七、水利工程行业需求分析

第二节 国内力车胎产量分析

第三节 国内力车胎价格分析

第四节 力车胎进出口贸易分析

第五节 力车胎在国内、外市场需求分析

第六节 力车胎市场竞争状况分析

第七节 主要产品市场中力车胎选型变化趋势调查研究

一、采矿行业市场

二、建筑市场

三、水泥行业市场

第四章 力车胎行业细分市场分析

第一节 颚式力车胎

一、市场概况

二、产品种类及性能

(一) pel鄂式力车胎

(二) p2ex系列节能细碎双动鄂式力车胎

(三) psjb型鄂式力车胎

(四) pef系列鄂式力车胎

(五) pex鄂式细碎型力车胎

(六) pe系列鄂式力车胎

(七) ep系列鄂式力车胎

(八) psj型鄂式力车胎

(九) ep-2鄂式力车胎

(十) 密封鄂式力车胎

三、市场占有率

四、品牌竞争力

第二节 反击式力车胎

一、市场概况

二、产品种类及性能

(一) pfa(新型)单转子反击式力车胎

(二) pf反击式力车胎

(三) s38系列反击式力车胎

(四) pf- 型反击式力车胎

(五) pf- 型反击式力车胎

(六) phq系列反击式力车胎

(七) pf-iii型系列反击式力车胎

- (八) 除尘型反击式力车胎
- (九) pfq涡旋强力反击式力车胎
- (十) pf-v型系列硬岩反击式力车胎
- (十一) pfc(x) 反击式力车胎
- (十二) ps系列集料反击式力车胎
- (十三) ibp粗碎反击式力车胎
- (十四) pf强力三腔形反击式力车胎
- (十五) kpc单转子反击式力车胎
- (十六) pf(j、d) 系列反击式力车胎
- (十七) pfk可逆反击式力车胎
- (十八) pfb型反击式力车胎
- (十九) ws/hs系列反击式力车胎

三、市场占有率

四、品牌竞争力

第三节 辊式力车胎

一、市场概况

二、产品种类及性能

- (一) sgp-i双辊式力车胎
- (二) 双辊力车胎
- (三) gp-7双辊式力车胎
- (四) dg系列双辊力车胎
- (五) 2pg系列辊式力车胎
- (六) 2pgc系列双齿辊力车胎
- (七) h2/ygp系列辊式力车胎
- (八) pcm型双齿辊力车胎
- (九) 四辊式力车胎
- (十) 自动退让辊式力车胎
- (十一) pg2x系列对辊式力车胎
- (十二) pgs新型辊式力车胎
- (十三) sslg系列双辊式力车胎
- (十四) dg型耐磨辊式力车胎
- (十五) 摆辊式振动力车胎

(十六) gs系列辊式细碎机

(十七) gps系列对辊式力车胎

(十八) hlpm齿辊式力车胎

三、市场占有率

四、品牌竞争力

第四节 冲击式力车胎

一、市场概况

二、产品种类及性能

(一) pcl直通冲击式力车胎

(二) vi系列立轴冲击式力车胎

(三) hx系列冲击式力车胎

(四) 立式冲击式力车胎

(五) 立轴冲击式力车胎

(六) 细碎冲击式力车胎

(七) mic系列冲击式力车胎

(八) spl直通冲击式力车胎

(九) vs132立轴冲击式力车胎

(十) pl冲击式力车胎

(十一) pcx系列立式冲击力车胎

(十二) pc系列冲击式力车胎

(十三) 冲击式强力力车胎

(十四) 可调冲击式力车胎

(十五) cxg高效复合冲击式细碎机

三、市场占有率

四、品牌竞争力

第五节 圆锥式力车胎

一、市场概况

二、产品种类及性能

(一) pyb系列

(二) pyz系列

(三) pyd系列

(四) hpc圆锥力车胎

(五) cs系列液压圆锥力车胎

三、市场占有率

四、品牌竞争力

第六节 (颚式、圆锥、辊式、反击式、冲击式)力车胎综合分析

第五章 国内力车胎生产厂家介绍

第一节 国内力车胎生产企业分布状况分析

一、上海建设路桥机械设备有限公司

(一) scbf-1200冲击式制砂机

(二) pyb\pyz\pyd弹簧圆锥力车胎

(三) mrx系列超细摆式磨机

(四) 2pgs筛分式双辊力车胎

二、河南黎明路桥重工有限公司

(一) 鄂式力车胎

(二) pe系列大型鄂式力车胎

(三) pfw欧版反击式力车胎

(四) pf系列反击式力车胎

(五) hpc系列高效液压圆锥力车胎

(六) cs系列高效弹簧圆锥力车胎

(七) 5x系列制砂机

三、河南统一重工机械(集团)有限公司

(一) 反击式力车胎

(二) 对辊式力车胎

(三) pcl直通冲击式力车胎

四、河南嵩山重工有限公司

(一) zjp自击式力车胎

(二) 圆锥式力车胎

(三) 反击式力车胎

(四) 锤式力车胎

(五) 双辊式和对辊式力车胎

五、山东山矿机械有限公司

(一) pe系列型颚式力车胎

- (二) pex型细碎鄂式力车胎
- (三) pc型锤式力车胎
- (四) 新型锤式力车胎
- (五) 反击式力车胎
- (六) 齿辊式力车胎
- (七) 2pgcq625×3000强力双齿辊力车胎

六、河南红星矿山机器有限公司

- (一) 鄂式力车胎
- (二) 比较全面的pf系列

七、河南创新建材设备有限公司

- (一) 新型移动破碎站
- (二) 圆锥力车胎
- (三) 鄂式力车胎
- (四) 辊式力车胎
- (五) 反击式力车胎
- (六) 复合式力车胎

八、河南重型矿山设备厂

- (一) 鄂式碎石机

九、郑州大华矿山机械有限公司

- (一) 锤式力车胎
- (二) 双辊力车胎
- (三) 圆锥力车胎
- (四) 颚式力车胎
- (五) 反击式力车胎
- (六) 雷蒙磨
- (七) 复合力车胎

十、河南省探矿机器制造有限公司

- (一) pf系列反击式力车胎
- (二) 单转子反击式力车胎
- (三) 圆锥力车胎
- (四) 双辊式力车胎
- (五) pcl直通冲击式力车胎

(六) 冲击式力车胎

十一、沈阳沈水机械设备有限公司

(一) 耐斯特圆锥力车胎

十二、河南森达重工机器有限公司

(一) 锤式力车胎

(二) pe系列颚式力车胎

(三) ibp系列反击粗碎机

(四) pfq型涡旋强力反击式力车胎

十三、湖南宁乡星火破碎设备有限公司

(一) 双辊力车胎zpg系列

(二) pcl立轴式力车胎

十四、朝阳重型通用机械有限公司

(一) pg辊式力车胎

第二节 国内规模以上力车胎生产企业核心竞争力分析

第六章 国内力车胎投资市场状况分析

第一节 中国的力车胎行业投资状况分析

第二节 外资企业投资国内力车胎行业情况分析

第三节 力车胎行业投资策略分析

第七章 国内力车胎销售市场分析

第一节 国内力车胎营销渠道分析

第二节 国内力车胎销售量分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364487.html>