



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国力车胎行业市场 专项调研及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国力车胎行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292166.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章研究概述

第一节研究背景

第二节研究内容

第三节研究方法

第四节市场竞争力指标体系

第二章国内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

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

### 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

## 第三章国外力车胎市场分析

### 第一节国外力车胎市场概述

一、矿产资源开采力度加大，刺激力车胎需求增长

二、路桥等基础设施建设提速带动力车胎需求

### 第二节亚洲市场分析

一、基础设施发展迅速拉动力车胎需求

二、矿山开采加快拉动力车胎需求

### 第三节拉丁美洲市场分析

一、基础设施发展迅速拉动力车胎需求

二、矿山开采加快拉动力车胎需求

### 第四节欧洲市场

一、基础设施发展迅速拉动力车胎需求

二、矿山开采加快拉动力车胎需求

### 第五节非洲市场

一、基础设施发展迅速拉动力车胎需求

二、矿山开采加快拉动力车胎需求

## 第六节力车胎使用的主要市场及各主要市场销售情况调查研究

### 一、中国力车胎市场细分

### 二、中国力车胎销售在各细分市场中主要产品销量占总市场的比例

### 三、中国力车胎在各主要市场中各种产品品种、规格需求研究

## 第四章力车胎市场发展现状与趋势分析

### 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

##### （一）力车胎品种、规格例举

##### （二）行业市场需求量分析及市场趋势预测

##### （三）各类力车胎品种及规格的应用和替代趋势

#### 四、路桥行业需求分析

##### （一）铁路建设

##### （二）公路建设

##### （三）城市轨道交通建设

##### （四）水运港口建设

#### 五、水泥行业需求分析

##### （一）力车胎品种、规格例举

##### （二）行业市场需求量分析及市场趋势预测

##### （三）各类力车胎品种及规格的应用和替代趋势

#### 六、城市建设行业需求分析

##### （一）力车胎品种、规格例举

##### （二）行业市场需求量分析及市场趋势预测

##### （三）各类力车胎品种及规格的应用和替代趋势

#### 七、水利工程行业需求分析

##### （一）力车胎品种、规格例举

##### （二）行业市场需求量分析及市场趋势预测

##### （三）各类力车胎品种及规格的应用和替代趋势

### 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

## 第五节力车胎在国际市场与国内市场上的市场需求分析

### 一、国际市场上力车胎需求特点与变化趋势

### 二、国内市场上力车胎需求特点与变化趋势

### 三、国际市场与国内市场中需求对比分析

### 四、国际市场与国内市场需求预测

## 第六节力车胎市场竞争状况分析

## 第七节各主要产品市场中力车胎选型变化趋势调查研究

### 一、各主要产品市场中力车胎规格变化趋势

#### (一) 采矿行业市场

#### (二) 建筑市场

#### (三) 水泥行业市场

### 二、各主要产品市场中力车胎价格变化趋势

### 三、各主要产品市场中在国内销售的力车胎数量与国际进口产品数量占比分析

### 四、各主要产品市场中进口产品与国产产品价格差异例举、对比分析

## 第五章力车胎行业细分市场分析

### 第一节鄂式力车胎

#### 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

#### 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

### 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

### 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

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

第六节颚式力车胎、圆锥力车胎、辊式力车胎、反击式力车胎、冲击式力车胎综合分析

一、各类力车胎生产技术发展状态及发展趋势预测

二、各类力车胎均价水平及发展趋势预测

第六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情况

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

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、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

#### 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

#### 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

#### 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

## 第七章 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状况

#### 一、消费环境不容乐观

#### 二、供应环境日趋紧张

#### 三、竞争环境严峻

#### 四、对变革营销渠道的必然选择

### 第三节 力车胎行业投资策略分析

## 第八章 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

## 第九章 报告结论

### 图表目录：

图表1：颚式力车胎

图表2：圆锥式力车胎

图表3：辊式力车胎

图表4：锤式力车胎

图表5：反击式力车胎

图表6：立轴冲击式力车胎

图表7：2017年中国力车胎各细分市场销量占总市场比例

图表8：2017年我国力车胎销售市场中各类产品销售数量对比与趋势图

图表9：2012-2017年中国国内力车胎销售量及变化图

图表10：国内采矿行业用力车胎组合的规格型号例举

图表11：2012-2017年中国国内采矿行业力车胎需求量及变化图

图表12：2017年我国采矿行业中各种力车胎销售比例结构图

图表13：2012-2017年中国国内铁路行业力车胎市场需求量及变化情况

图表14：2012-2017年中国国内公路行业力车胎需求量及变化图

图表15：2012-2017年中国国内城市轨道交通行业力车胎需求量及变化图

图表16：2012-2017年中国国内水运港口行业力车胎需求量及变化图

图表17：国内水泥行业用力车胎组合的规格型号例举

图表18：2012-2017年中国国内水泥行业力车胎需求量及变化图

图表19：2017年我国水泥行业中各种力车胎销售比例结构图

图表20：国内城市建设行业用力车胎组合的规格型号例举  
图表21：2012-2017年中国国内城市建设行业力车胎需求量及变化图  
图表22：城市建设中砂石制作中常用的各类力车胎  
图表23：国内水利工程行业用力车胎组合的规格型号例举  
图表24：2012-2017年中国国内水利工程行业力车胎需求量及变化图  
图表25：2017年我国水利工程建设中各种力车胎销售比例结构图  
图表26：2012-2017年中国国内力车胎产量及变化图  
图表27：颚式力车胎代表类型价格表  
图表28：辊式力车胎代表类型价格表  
图表29：冲击力车胎代表类型价格表  
图表30：反击力车胎代表类型价格表  
图表31：2012-2017年我国力车胎进出口数量分析  
图表32：2012-2017年我国力车胎进出口金额分析  
图表33：2012-2017年我国力车胎市场同世界力车胎市场对比图  
图表34：2012-2017年我国市场力车胎需求量与国际市场需求对比图  
图表35：不同规模企业产量占行业总产量比例图  
图表36：采矿行业中力车胎不同规格所在市场份额趋势调研图  
图表37：建筑行业中力车胎不同规格所在市场份额趋势调研图  
图表38：水泥制造行业中力车胎不同规格所在市场份额趋势调研图  
图表39：各主要产品市场中力车胎价格变化趋势  
图表40：2017我国力车胎行业各主要产品内销与进口数量对比  
图表41：2017年主要产品市场中进口产品与国产产品价格差异例举  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292166.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法

- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。