

# 2017-2022年中国力车胎市场运行态势及十三五发展态势预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国力车胎市场运行态势及十三五发展态势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/258588258588.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2017-2022年中国力车胎市场运行态势及十三五发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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
- 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

- 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、国际市场与国内行业现状分析

## 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系列集料整形反击式力车胎
- (十三) IBP粗碎反击式力车胎
- (十四) PF强力三腔整形反击式力车胎
- (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
- (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前景研究分析

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7：2016年中国力车胎各细分市场销量占总市场比例

图表8：2016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9：2014-2016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11：2014-2016年中国国内采矿行业力车胎需求量及变化图

图表12：2016年我国采矿行业中各种力车胎销售比例结构图

图表13：2014-2016年中国国内铁路行业力车胎市场需求量及变化情况

图表14：2014-2016年中国国内公路行业力车胎需求量及变化图

图表15：2014-2016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16：2014-2016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18：2014-2016年中国国内水泥行业力车胎需求量及变化图

图表19：2016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21：2014-2016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24：2014-2016年中国国内水利工程行业力车胎需求量及变化图

图表25：2016年我国水利工程建设中各种力车胎销售比例结构图

图表26：2014-2016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31：2014-2016年我国力车胎进出口数量分析

图表32：2014-2016年我国力车胎进出口金额分析

图表33：2014-2016年我国力车胎市场同世界力车胎市场对比图

图表34：2014-2016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40：2012我国力车胎行业各主要产品内销与进口数量对比
- 图表41：2016年主要产品市场中进口产品与国产产品价格差异例举
- 图表42：2014-2016年我国颚式力车胎市场情况
- 图表43：PEF系列颚式力车胎技术参数
- 图表44：PEX系列颚式细碎型力车胎技术性能和参数表
- 图表45：PE系列颚式力车胎细破系列技术性能和参数表
- 图表46：EP系列颚式力车胎技术性能和参数表
- 图表47：PSJ型鄂式力车胎技术参数
- 图表48：密封颚式力车胎技术性能和参数表
- 图表49：2016年颚式力车胎市场占有率
- 图表50：2016年颚式力车胎品牌知名度调研表
- 图表51：2014-2016年我国反击式力车胎市场情况
- 图表52：PF反击式力车胎规格和性能参数表
- 图表53：PHQ系列反击式力车胎规格和性能参数表
- 图表54：PS系列集料整形反击式力车胎规格和性能参数表
- 图表55：IBP粗碎反击式力车胎规格和性能参数表
- 图表56：PF强力三腔整形反击式力车胎规格和性能参数表
- 图表57：KPC单转子反击式力车胎规格和性能参数表
- 图表58：PF（J、D）系列反击式力车胎规格和性能参数表
- 图表59：PFB型反击式力车胎规格和性能参数表
- 图表60：2016年反击式力车胎市场占有率
- 图表61：2016年反击式力车胎品牌知名度调研表
- 图表62：2014-2016年我国辊式力车胎市场情况
- 图表63：双辊力车胎规格和性能参数表
- 图表64：DG系列双辊力车胎规格和性能参数表
- 图表65：2PG系列双辊力车胎规格和性能参数表
- 图表66：PCM系列双齿双辊力车胎规格和性能参数表
- 图表67：PGS系列新型辊式力车胎规格和性能参数表
- 图表68：DG型系列双辊力车胎规格和性能参数表
- 图表69：GS系列双辊力车胎规格和性能参数表

- 图表70：GPS系列对辊力车胎规格和性能参数表
  - 图表71：2016年辊式力车胎市场占有率
  - 图表72：2016年辊式力车胎品牌知名度调研表
  - 图表73：2014-2016年我国冲击式力车胎市场情况
  - 图表74：VI系列冲击式力车胎规格和性能参数表
  - 图表75：HX系列冲击式力车胎规格和性能参数表
  - 图表76：立式冲击式力车胎规格和性能参数表
  - 图表77：立轴冲击式力车胎规格和性能参数表
  - 图表78：MIC系列冲击式力车胎规格和性能参数表
  - 图表79：PC系列冲击式力车胎规格和性能参数表
  - 图表80：2016年冲击式力车胎市场占有率
  - 图表81：2016年冲击式力车胎品牌知名度调研表
  - 图表82：2014-2016年我国圆锥式力车胎市场情况
  - 图表83：PYB系列圆锥力车胎规格与性能参数表
  - 图表84：PYZ系列圆锥力车胎规格与性能参数表
  - 图表85：PYD系列圆锥力车胎规格与性能参数表
  - 图表86：HPC系列圆锥力车胎规格与性能参数表
  - 图表87：2016年圆锥式力车胎市场占有率
  - 图表88：2016年圆锥式力车胎品牌知名度调研表
  - 图表89：2016年我国各类型力车胎生产技术与投资前景调研对比分析
  - 图表90：2014-2016年我国各种类力车胎均价估算
  - 图表91：郑州大华矿山机械有限公司生产的反击式力车胎
  - 图表92：该公司提供的ZPG系列双辊力车胎规格和性能参数表
  - 图表93：该公司提供的PCL立轴式力车胎规格和性能参数表
  - 图表94：该公司提供的PG系列双辊力车胎规格和性能参数表
  - 图表95：国内规模以上力车胎生产企业核心竞争力分析图
  - 图表96：2014-2016年力车胎行业投资状况分析
  - 图表97：2014-2016年中国国内力车胎销售量及变化图
  - 图表98：2017-2022年中国国内力车胎销售量预测
  - 图表99：中国力车胎项目风险控制建议与收益潜力提升措施
  - 图表100：力车胎产品技术应用注意事项分析
  - 图表101：力车胎产品项目投资注意事项图
  - 图表102：力车胎产品行业生产开发注意事项
  - 图表103：力车胎产品销售注意事项
- (GYZT)

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/258588258588.html>