

2015-2020年中国力车胎产业发展现状及市场监测 报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国力车胎产业发展现状及市场监测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/181675.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章研究概述	20
第一节研究背景	20
第二节研究内容	20
第三节研究方法	20
第四节市场竞争力指标体系	21
第二章国内力车胎市场发展概述	23
第一节力车胎定义	23
第二节力车胎原理和机理	23
一、颚式力车胎工作原理	23
二、圆锥式力车胎工作原理	24
三、辊式力车胎工作原理	26
四、锤式力车胎工作原理	27
五、反击式力车胎工作原理	27
六、立轴冲击式力车胎（制砂机）工作原理	28
第三节破碎钢的优点	29
第四节力车胎概述	30
一、研磨材料业	30
二、炼铝业	30
三、制砖（瓦）业	31
四、水泥工业	32
五、化学工业	33
六、碎石加工业	33
七、化肥工业	34
八、铸造业	35
九、玻璃工业	35
十、石膏业	35
十一、石灰工业	35
十二、采矿--无烟煤	36
十三、采矿-含沥青煤	36
十四、采矿-低沥青煤和褐煤	37
十五、石油工业	37
十六、电力工业	38

- 十七、电力工业 - 流化床锅炉 38
- 十八、电力工业 - 废弃燃料 - 流化床锅炉 39
- 十九、炼钢工业 39
- 二十、冶金工业 40
- 二十一、砂和砂砾业 40
- 二十二、耐火材料制造业 40
- 第五节国内外力车胎发展特点及差异分析 41
 - 一、复摆颚式力车胎 41
 - (一) 产品的品种规格 41
 - (二) 产品的性能 41
 - (三) 产品的设计与制造工艺 42
 - 二、圆锥式力车胎 42
 - (一) 使用性能 42
 - (二) 技术差距 43
 - 三、反击式力车胎 43
 - (一) 产品设计 43
 - (二) 耐磨材料 44
 - 四、立轴冲击式力车胎 (VSI) 44
 - (一) 技术性能 44
 - (二) 耐磨材料和零件设计 45
- 第六节力车胎技术发展趋势 46
 - 一、层压破碎理论和层压力车胎 46
 - (一) 层压破碎理论 46
 - (二) 层压圆锥力车胎 47
 - (三) 层压高能旋摆式力车胎 48
- 第三章国外力车胎市场分析 49
 - 第一节国外力车胎市场概述 49
 - 一、矿产资源开采力度加大, 刺激力车胎需求增长 49
 - 二、路桥等基础设施建设提速带动力车胎需求 50
 - 第二节亚洲市场分析 51
 - 一、基础设施发展迅速拉动力车胎需求 51
 - 二、矿山开采加快拉动力车胎需求 52
 - 第三节拉丁美洲市场分析 53
 - 一、基础设施发展迅速拉动力车胎需求 53
 - 二、矿山开采加快拉动力车胎需求 55

第四节欧洲市场 56

一、基础设施发展迅速拉动力车胎需求 56

二、矿山开采加快拉动力车胎需求 57

第五节非洲市场 59

一、基础设施发展迅速拉动力车胎需求 59

二、矿山开采加快拉动力车胎需求 61

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 63

一、中国力车胎市场细分 63

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 64

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 64

第四章力车胎市场发展现状与趋势分析 67

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 67

一、国内力车胎销售总量分析 67

二、力车胎的选择 67

三、采矿行业需求分析 68

（一）力车胎品种、规格例举 68

（二）行业市场需求量分析及市场趋势预测 68

（三）各类力车胎品种及规格的应用和替代趋势 69

四、路桥行业需求分析 70

（一）铁路建设 70

（二）公路建设 70

（三）城市轨道建设 71

（四）水运港口建设 71

五、水泥行业需求分析 72

（一）力车胎品种、规格例举 72

（二）行业市场需求量分析及市场趋势预测 72

（三）各类力车胎品种及规格的应用和替代趋势 73

六、城市建设行业需求分析 74

（一）力车胎品种、规格例举 74

（二）行业市场需求量分析及市场趋势预测 74

（三）各类力车胎品种及规格的应用和替代趋势 74

七、水利工程行业需求分析 75

（一）力车胎品种、规格例举 75

（二）行业市场需求量分析及市场趋势预测 75

（三）各类力车胎品种及规格的应用和替代趋势 76

第二节国内力车胎产量分析 76

第三节国内力车胎价格分析 77

第四节力车胎进出口贸易分析 78

第五节力车胎在国际市场与国内市场上的市场需求分析 80

一、国际市场上力车胎需求特点与变化趋势 80

二、国内市场上力车胎需求特点与变化趋势 81

三、国际市场与国内市场中需求对比分析 81

四、国际市场与国内市场需求预测 82

第六节力车胎市场竞争状况分析 82

第七节各主要产品市场中力车胎选型变化趋势调查研究 83

一、各主要产品市场中力车胎规格变化趋势 83

(一) 采矿行业市场 83

(二) 建筑市场 84

(三) 水泥行业市场 84

二、各主要产品市场中力车胎价格变化趋势 85

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 85

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 86

第五章力车胎行业细分市场分析 87

第一节鄂式力车胎 87

一、市场概况 87

二、产品种类及性能 87

(一) PEL鄂式力车胎 87

(二) P2EX系列节能细碎双动鄂式力车胎 88

(三) PSJB型鄂式力车胎 88

(四) PEF系列鄂式力车胎 88

(五) PEX鄂式细碎型力车胎 89

(六) PE系列鄂式力车胎 90

(七) EP系列鄂式力车胎 91

(八) PSJ型鄂式力车胎 92

(九) EP-2鄂式力车胎 93

(十) 密封鄂式力车胎 93

三、市场占有率 94

四、品牌竞争力 94

第二节反击式力车胎 95

一、市场概况 95

二、产品种类及性能 95

- (一) PFA (新型) 单转子反击式力车胎 95
- (二) PF反击式力车胎 96
- (三) S38系列反击式力车胎 97
- (四) PF- 型反击式力车胎 97
- (五) PF- 型反击式力车胎 97
- (六) PHQ系列反击式力车胎 97
- (七) PF-III型系列反击式力车胎 99
- (八) 除尘型反击式力车胎 99
- (九) PFQ涡旋强力反击式力车胎 99
- (十) PF-V型系列硬岩反击式力车胎 100
- (十一) PFC(X)反击式力车胎 100
- (十二) PS系列集料整形反击式力车胎 100
- (十三) IBP粗碎反击式力车胎 101
- (十四) PF强力三腔整形反击式力车胎 102
- (十五) KPC单转子反击式力车胎 103
- (十六) PF (J、D) 系列反击式力车胎 103
- (十七) PFK可逆反击式力车胎 104
- (十八) PFB型反击式力车胎 104
- (十九) WS/HS系列反击式力车胎 105

三、市场占有率 105

四、品牌竞争力 105

第三节 辊式力车胎 106

一、市场概况 106

二、产品种类及性能 106

- (一) SGP-I双辊式力车胎 106
- (二) 双辊力车胎 107
- (三) GP-7双辊式力车胎 107
- (四) DG系列双辊力车胎 108
- (五) 2PG系列辊式力车胎 109
- (六) 2PGC系列双齿辊力车胎 109
- (七) H2/YGP系列辊式力车胎 110
- (八) PCM型双齿辊力车胎 110
- (九) 四辊式力车胎 111
- (十) 自动退让辊式力车胎 111

- (十一) PG2X系列对辊式力车胎 111
- (十二) PGS新型辊式力车胎 112
- (十三) SSLG系列双辊式力车胎 113
- (十四) DG型耐磨辊式力车胎 113
- (十五) 摆辊式振动力车胎 114
- (十六) GS系列辊式细碎机 114
- (十七) GPS系列对辊式力车胎 115
- (十八) HLPM齿辊式力车胎 115
- 三、市场占有率 115
- 四、品牌竞争力 116
- 第四节冲击式力车胎 116
 - 一、市场概况 116
 - 二、产品种类及性能 117
 - (一) PCL直通冲击式力车胎 117
 - (二) VI系列立轴冲击式力车胎 117
 - (三) HX系列冲击式力车胎 118
 - (四) 立式冲击式力车胎 119
 - (五) 立轴冲击式力车胎 119
 - (六) 细碎冲击式力车胎 120
 - (七) MIC系列冲击式力车胎 121
 - (八) SPL直通冲击式力车胎 122
 - (九) VS132立轴冲击式力车胎 122
 - (十) PL冲击式力车胎 123
 - (十一) PCX系列立式冲击力车胎 123
 - (十二) PC系列冲击式力车胎 124
 - (十三) 冲击式强力力车胎 125
 - (十四) 可调冲击式力车胎 125
 - (十五) CXG高效复合冲击式细碎机 126
 - 三、市场占有率 126
 - 四、品牌竞争力 126
- 第五节圆锥式力车胎 127
 - 一、市场概况 127
 - 二、产品种类及性能 127
 - (一) PYB系列 127
 - (二) PYZ系列 128

- (三) PYD系列 128
- (四) HPC圆锥力车胎 130
- (五) CS系列液压圆锥力车胎 131
- 三、市场占有率 132
- 四、品牌竞争力 132
- 第六节 鄂式力车胎、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 133
 - 一、各类力车胎生产技术发展状态及发展趋势预测 133
 - 二、各类力车胎均价水平及发展趋势预测 133
- 第六章 国内力车胎生产厂家介绍 135
 - 第一节 国内力车胎生产企业分布情况 135
 - 一、上海建设路桥机械设备有限公司 135
 - (一) SCBF-1200冲击式制砂机 135
 - (二) PYB\PYZ\PYD弹簧圆锥力车胎 137
 - (三) MRX系列超细摆式磨机 137
 - (四) 2PGS筛分式双辊力车胎 139
 - 二、河南黎明路桥重工有限公司 139
 - (一) 鄂式力车胎 139
 - (二) PE系列大型鄂式力车胎 140
 - (三) PFW欧版反击式力车胎 140
 - (四) PF系列反击式力车胎 141
 - (五) HPC系列高效液压圆锥力车胎 141
 - (六) CS系列高效弹簧圆锥力车胎 142
 - (七) 5X系列制砂机 144
 - 三、河南统一重工机械(集团)有限公司 144
 - (一) 反击式力车胎 144
 - (二) 对辊式力车胎 145
 - (三) PCL直通冲击式力车胎 145
 - 四、河南嵩山重工有限公司 145
 - (一) ZJP自击式力车胎 145
 - (二) 圆锥式力车胎 146
 - (三) 反击式力车胎 148
 - (四) 锤式力车胎 148
 - (五) 双辊式和对辊式力车胎 148
 - 五、山东山矿机械有限公司 150
 - (一) PE系列型鄂式力车胎 150

- (二) PEX型细碎鄂式力车胎 150
- (三) PC型锤式力车胎 151
- (四) 新型锤式力车胎 152
- (五) 反击式力车胎 153
- (六) 齿辊式力车胎 154
- (七) 2PGCQ625×3000强力双齿辊力车胎 155

六、河南红星矿山机器有限公司 155

- (一) 鄂式力车胎 155
- (二) 比较全面的PF系列 157

七、河南创新建材设备有限公司 158

- (一) 新型移动破碎站 158
- (二) 圆锥力车胎 159
- (三) 鄂式力车胎 160
- (四) 辊式力车胎 160
- (五) 反击式力车胎 160
- (六) 复合式力车胎 161

八、河南重型矿山设备厂 161

- (一) 鄂式碎石机 161

九、郑州大华矿山机械有限公司 162

- (一) 锤式力车胎 162
- (二) 双辊力车胎 162
- (三) 圆锥力车胎 163
- (四) 颚式力车胎 163
- (五) 反击式力车胎 164
- (六) 雷蒙磨 165
- (七) 复合力车胎 166

十、河南省探矿机器制造有限公司 166

- (一) PF系列反击式力车胎 166
- (二) 单转子反击式力车胎 166
- (三) 圆锥力车胎 167
- (四) 双辊式力车胎 167
- (五) PCL直通冲击式力车胎 168
- (六) 冲击式力车胎 168

十一、沈阳沈水机械设备有限公司 170

- (一) 耐斯特圆锥力车胎 170

十二、河南森达重工机器有限公司 171

(一) 锤式力车胎 171

(二) PE系列颚式力车胎 172

(三) IBP系列反击粗碎机 172

(四) PFQ型涡旋强力反击式力车胎 173

十三、湖南宁乡星火破碎设备有限公司 174

(一) 双辊力车胎ZPG系列 174

(二) PCL立轴式力车胎 174

十四、朝阳重型通用机械有限公司 175

(一) PG辊式力车胎 175

第二节国内规模以上力车胎生产企业核心竞争力分析 176

第七章国内力车胎投资市场状况分析 177

第一节中国的力车胎行业投资状况分析 177

第二节外资企业投资国内力车胎行业状况 177

一、消费环境不容乐观 177

二、供应环境日趋紧张 178

三、竞争环境严峻 178

四、对变革营销渠道的必然选择 179

第三节力车胎行业投资策略分析 181

第八章国内力车胎销售市场分析 183

第一节国内力车胎营销渠道分析 183

第二节国内力车胎销售量分析 185

第九章报告结论 187

图表目录：

图表1：颚式力车胎 23

图表2：圆锥式力车胎 24

图表3：辊式力车胎 26

图表4：锤式力车胎 27

图表5：反击式力车胎 27

图表6：立轴冲击式力车胎 28

图表7：2014年中国力车胎各细分市场销量占总市场比例 64

图表8：2014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 64

图表9：2010-2014年中国国内力车胎销售量及变化图 67

图表10：国内采矿行业用力车胎组合的规格型号例举 68

图表11：2010-2014年中国国内采矿行业力车胎需求量及变化图 68

- 图表12：2014年我国采矿行业中各种力车胎销售比例结构图 69
- 图表13：2010-2014年中国国内铁路行业力车胎市场需求量及变化情况 70
- 图表14：2010-2014年中国国内公路行业力车胎需求量及变化图 70
- 图表15：2010-2014年中国国内城市轨道交通行业力车胎需求量及变化图 71
- 图表16：2010-2014年中国国内水运港口行业力车胎需求量及变化图 71
- 图表17：国内水泥行业用力车胎组合的规格型号例举 72
- 图表18：2010-2014年中国国内水泥行业力车胎需求量及变化图 72
- 图表19：2014年我国水泥行业中各种力车胎销售比例结构图 73
- 图表20：国内城市建设行业用力车胎组合的规格型号例举 74
- 图表21：2010-2014年中国国内城市建设行业力车胎需求量及变化图 74
- 图表22：城市建设中砂石制作中常用的各类力车胎 74
- 图表23：国内水利工程行业用力车胎组合的规格型号例举 75
- 图表24：2010-2014年中国国内水利工程行业力车胎需求量及变化图 75
- 图表25：2014年我国水利工程建设中各种力车胎销售比例结构图 76
- 图表26：2010-2014年中国国内力车胎产量及变化图 76
- 图表27：颚式力车胎代表类型价格表 77
- 图表28：辊式力车胎代表类型价格表 77
- 图表29：冲击力车胎代表类型价格表 78
- 图表30：反击力车胎代表类型价格表 78
- 图表31：2010-2014年我国力车胎进出口数量分析 78
- 图表32：2010-2014年我国力车胎进出口金额分析 79
- 图表33：2010-2014年我国力车胎市场同世界力车胎市场对比图 81
- 图表34：2010-2014年我国市场力车胎需求量与国际市场需求对比图 82
- 图表35：不同规模企业产量占行业总产量比例图 83
- 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 83
- 图表37：建筑行业力车胎不同规格所在市场份额趋势调研图 84
- 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 84
- 图表39：各主要产品市场中力车胎价格变化趋势 85
- 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 85
- 图表41：2014年主要产品市场中进口产品与国产产品价格差异例举 86
- 图表42：2010-2014年我国颚式力车胎市场情况 87
- 图表43：PEF系列颚式力车胎技术参数 88
- 图表44：PEX系列颚式细碎型力车胎技术性能和参数表 89
- 图表45：PE系列颚式力车胎细破系列技术性能和参数表 90
- 图表46：EP系列颚式力车胎技术性能和参数表 91

- 图表47：PSJ型鄂式力车胎技术参数 92
- 图表48：密封颚式力车胎技术性能和参数表 94
- 图表49：2014年颚式力车胎市场占有率 94
- 图表50：2014年颚式力车胎品牌知名度调研表 94
- 图表51：2010-2014年我国反击式力车胎市场情况 95
- 图表52：PF反击式力车胎规格和性能参数表 96
- 图表53：PHQ系列反击式力车胎规格和性能参数表 98
- 图表54：PS系列集料整形反击式力车胎规格和性能参数表 101
- 图表55：IBP粗碎反击式力车胎规格和性能参数表 101
- 图表56：PF强力三腔整形反击式力车胎规格和性能参数表 102
- 图表57：KPC单转子反击式力车胎规格和性能参数表 103
- 图表58：PF（J、D）系列反击式力车胎规格和性能参数表 103
- 图表59：PFB型反击式力车胎规格和性能参数表 104
- 图表60：2014年反击式力车胎市场占有率 105
- 图表61：2014年反击式力车胎品牌知名度调研表 105
- 图表62：2010-2014年我国辊式力车胎市场情况 106
- 图表63：双辊力车胎规格和性能参数表 107
- 图表64：DG系列双辊力车胎规格和性能参数表 108
- 图表65：2PG系列双辊力车胎规格和性能参数表 109
- 图表66：PCM系列双齿双辊力车胎规格和性能参数表 110
- 图表67：PGS系列新型辊式力车胎规格和性能参数表 112
- 图表68：DG型系列双辊力车胎规格和性能参数表 113
- 图表69：GS系列双辊力车胎规格和性能参数表 114
- 图表70：GPS系列对辊力车胎规格和性能参数表 115
- 图表71：2014年辊式力车胎市场占有率 115
- 图表72：2014年辊式力车胎品牌知名度调研表 116
- 图表73：2010-2014年我国冲击式力车胎市场情况 116
- 图表74：VI系列冲击式力车胎规格和性能参数表 117
- 图表75：HX系列冲击式力车胎规格和性能参数表 118
- 图表76：立式冲击式力车胎规格和性能参数表 119
- 图表77：立轴冲击式力车胎规格和性能参数表 120
- 图表78：MIC系列冲击式力车胎规格和性能参数表 121
- 图表79：PC系列冲击式力车胎规格和性能参数表 125
- 图表80：2014年冲击式力车胎市场占有率 126
- 图表81：2014年冲击式力车胎品牌知名度调研表 126

- 图表82：2010-2014年我国圆锥式力车胎市场情况 127
- 图表83：PYB系列圆锥力车胎规格与性能参数表 128
- 图表84：PYZ系列圆锥力车胎规格与性能参数表 128
- 图表85：PYD系列圆锥力车胎规格与性能参数表 130
- 图表86：HPC系列圆锥力车胎规格与性能参数表 130
- 图表87：2014年圆锥式力车胎市场占有率 132
- 图表88：2014年圆锥式力车胎品牌知名度调研表 132
- 图表89：2014年我国各类型力车胎生产技术与未来趋势对比分析 133
- 图表90：2009-2014年我国各种类力车胎均价估算 133
- 图表91：郑州大华矿山机械有限公司生产的反击式力车胎 164
- 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 174
- 图表93：该公司提供的PCL立轴式力车胎规格和性能参数表 175
- 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 175
- 图表95：国内规模以上力车胎生产企业核心竞争力分析图 176
- 图表96：2010-2014年力车胎行业投资状况分析 177
- 图表97：2010-2014年中国国内力车胎销售量及变化图 185
- 图表98：2015-2020年中国国内力车胎销售量预测 185
- 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 187
- 图表100：力车胎产品技术应用注意事项分析 187
- 图表101：力车胎产品项目投资注意事项图 188
- 图表102：力车胎产品行业生产开发注意事项 189
- 图表103：力车胎产品销售注意事项 189

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/181675.html>