

2018-2024年全钢子午胎市 场研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年全钢子午胎市场研究与投资策略报告》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.abaogao.com/b/huagong/G35327S4J5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

根据结构设计的不同，轮胎可以分为子午轮胎和斜交胎，其中子午轮胎又因骨架材料的不同而可进一步细分为全钢胎和半钢胎。斜交胎的商业化应用较早，但由于高速时轮胎帘布层间移动与摩擦较大，在乘用车、卡客车等领域被性能更好的子午轮胎所替代。轮胎产业链数据来源：公开资料整理2016年全球轮胎75强前10强数据来源：公开资料整理2017年中国轮胎企业前10强数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年全钢子午胎市场研究与投资策略报告》共十章。首先介绍了中国全钢子午胎行业市场发展环境、中国全钢子午胎整体运行态势等，接着分析了中国全钢子午胎行业市场运行的现状，然后介绍了中国全钢子午胎市场竞争格局。随后，报告对中国全钢子午胎做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国全钢子午胎行业发展趋势与投资预测。您若想对全钢子午胎产业有个系统的了解或者想投资全钢子午胎行业，本报告是您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 全钢子午胎行业发展回顾 141.1 全钢子午胎行业定义 141.2 中国全钢子午胎行业发展回顾 161.3 世界全钢子午胎行业发展回顾 18第二章 中国全钢子午胎行业经济政策技术环境分析 222.1 中国全钢子午胎行业经济环境分析 222.1.1 GDP 222.1.2 工业形态 232.1.3 固定资产投资增长情况 262.1.4 进出口变化情况 302.1.5 存贷款利率调整 332.2 国家十三五规划解读 352.2.1 加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面 352.2.2 坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展 402.2.3 推进农业现代化，加快社会主义新农村建设 412.2.4 发展现代产业体系，提高产业核心竞争力 432.2.5 促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化 452.3 中国全钢子午胎行业政策环境分析 472.3.1 中国全钢子午胎行业相关国家政策分析 472.3.2 中国全钢子午胎行业相关国家标准分析 472.4 中国全钢子午胎行业技术环境分析 482.4.1 国际全钢子午胎行业技术发展分析 482.4.2 国内全钢子午胎行业技术现状分析 48第三章 2018-2024年中国全钢子午胎行业发展状况分析与预测 503.1 2016-2017年中国全钢子午胎行业产销情况分析 503.1.1 2016-2017年中国全钢子午胎行业生产情况分析 503.1.2 2016-2017年中国全钢子午胎行业重点省市生产情况分析 513.1.3 2016-2017年中国全钢子午胎行业生产情况集中度分析 513.1.4 2016-2017年中国全钢子午胎行业需求情况分析 52子午轮胎成轮胎市场主流数据来源：公开资料整理 3.2 2018-2024年中国全钢子午胎行业产销情况预测 52

国内轮胎起步较晚，发展迅速。我国轮胎工业起始于20世纪初，一直到六十年代我国生产的

轮胎都是斜交胎，生产较为缓慢。改革开放后国家支持轮胎企业引入子午线轮胎生产技术和设备，国内轮胎企业获得较快的发展。进入 21 世纪以来，随着我国经济的快速发展，国内轮胎企业发展良好。国内轮胎产量已经稳居世界第一长达 10 年之久，2016 年全国轮胎产量 8.2 亿条，同比增长 2.8%；其中商用车轮胎 1.21 亿条，乘用车轮胎 4.44 亿条，斜交轮胎 4500 万条，产品子午化率达到 92%，出口占比 40%。国内轮胎产量（百万条）数据来源：公开资料整理

3.2.1 2018-2024年中国全钢子午胎行业生产情况预测 523.2.2 2018-2024年中国全钢子午胎行业

需求情况预测 533.3 2016-2017年中国全钢子午胎行业财务能力分析 543.3.1 全钢子午胎行业盈

利能力分析 543.3.2 全钢子午胎行业偿债能力分析 543.3.3 全钢子午胎行业营运能力分析 553.3.4

全钢子午胎行业发展能力分析 56 第四章 2016-2017年中国全钢子午胎行业区域市场运行状况分

析 584.1 2016-2017年全钢子午胎行业区域结构分析 584.2 2016-2017年华东地区全钢子午胎行业

市场运行状况分析 584.3 2016-2017年华南地区全钢子午胎行业市场运行状况分析 594.4

2016-2017年华北地区全钢子午胎行业市场运行状况分析 594.5 2016-2017年华中地区全钢子午

胎行业市场运行状况分析 604.6 2016-2017年东北地区全钢子午胎行业市场运行状况分析 614.7

2016-2017年西南地区全钢子午胎行业市场运行状况分析 614.8 2016-2017年西北地区全钢子午

胎行业市场运行状况分析 62 第五章 2018-2024年中国全钢子午胎行业进出口现状及预测 63

我国是全球最大的轮胎生产国，也是全球轮胎贸易的主要出口国。在 2008 年以前，我国轮胎出口数量每年保持在 20%左右的增速，2014 年出口数量最高超过 4.76 亿条。2016 年全年我国轮胎出口数量 4.69 亿条，同比增长 5.39%，2017 年上半年出口 2.35 亿条，同比增长 3.05%。经过前期的高速增长，近年来我国轮胎的出口增速有所回落，但整体在高基数的背景下呈现稳定增长的势头。我国轮胎出口数量变化数据来源：公开资料整理

从出口的目的地来看，以美国、欧洲等发达经济体依然是我国轮胎出口的主要地区，随着新兴经济体的发展加速，我国对东南亚、中东等地区的出口也呈现良好的势头。但我国轮胎出口在配套市场竞争优势还不强，企业普遍集中在竞争较为激烈的中低端替代胎市场竞争。未来龙头企业有望通过打开出口配套市场，进入高端车型配套，并进一步打开高端车胎替代市场，高端轮胎出口需求有望成为未来我国轮胎出口企业的新发力点。我国轮胎出口地区分布

数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理 5.1 2016-2017年中国全钢子午胎行业进出口现状

分析 635.1.1 2016-2017年中国全钢子午胎行业进口现状分析 635.1.2 2016-2017年中国全钢子午胎

行业出口现状分析 635.2 2018-2024年中国全钢子午胎行业进出口预测 645.2.1 2018-2024年中国

全钢子午胎行业进口预测 645.2.2 2018-2024年中国全钢子午胎行业出口预测 655.3 中国全钢子

午胎行业进出口风险分析 65 第六章 2016-2017年中国全钢子午胎行业市场价格分析及预料

666.1 2016-2017年中国全钢子午胎行业市场价格走势分析 666.2 2018-2024年中国全钢子午胎行

业市场价格变化趋势预测 66 第七章 2016-2017年中国全钢子午胎相关行业发展现状 677.1 中国

全钢子午胎相关上游行业发展分析 677.2 中国全钢子午胎相关下游行业发展分析 72 第八章中国全钢子午胎行业重点企业分析 788.1 厦门正新橡胶工业有限公司 788.1.1 企业简介 788.1.2 企业主营业务 788.1.3 2016-2017年企业财务及经营状况分析 818.1.4 未来发展趋势 868.2中策橡胶集团有限公司 878.2.1 企业简介 878.2.2 企业主营业务 878.2.3 2016-2017年企业财务及经营状况分析 888.2.4 未来发展趋势 948.3山东玲珑轮胎股份有限公司 948.3.1 企业简介 948.3.2 企业主营业务 958.3.3 2016-2017年企业财务及经营状况分析 958.3.4 未来发展趋势 1028.4 双星集团有限责任公司 1038.4.1 企业简介 1038.4.2 企业主营业务 1038.4.3 2016-2017年企业财务及经营状况分析 1048.4.4 未来发展趋势 1118.5风神轮胎股份有限公司 1128.5.1 企业简介 1128.5.2 企业主营业务 1128.5.3 2016-2017年企业财务及经营状况分析 1138.5.4 未来发展趋势 1208.6三角轮胎股份有限公司 1218.6.1 企业简介 1218.6.2 企业主营业务 1228.6.3 2016-2017年企业财务及经营状况分析 1228.6.4 未来发展趋势 129 第九章中国全钢子午胎行业营销调查分析 1319.1 中国全钢子午胎行业营销模式调查 1319.1.1 直销 1319.1.2 代理经销 1339.1.3 国际贸易 1359.1.4 网络模式 1359.2 中国全钢子午胎行业销售终端竞争调查 1369.2.1 广告宣传 1369.2.2 促销活动 1379.2.3 价格竞争 1379.3 中国全钢子午胎行业不同客户购买相关的态度及影响分析 1389.3.1 价格影响程度分析 1389.3.2 购买方便影响分析 1399.3.3 广告影响程度分析 1399.3.4 包装影响程度分析 140 第十章 (ZY ZF) 2018-2024年中国全钢子午胎行业投资风险及前景预测 14110.1 2018-2024年中国全钢子午胎行业投资风险分析 14110.1.1 现有企业间的竞争 14110.1.2 潜在进入者分析 14110.1.3 替代品威胁分析 14310.1.4 供应商议价能力 14310.1.5 客户议价能力 14410.2 2018-2024年中国全钢子午胎行业市场前景预测 14410.2.1 2018-2024年中国全钢子午胎行业产能 产量预测 14410.2.2 2018-2024年中国全钢子午胎行业需求量预测 14510.3 ZY ZF研究结论及建议 145 图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）图表：2018-2024年中国GDP增长预测图表：国内外知名机构对2018-2024年中国GDP增速预测图表：全钢子午胎行业产业链图表：2011-2017年我国全钢子午胎行业企业数量增长趋势图图表：2011-2017年我国全钢子午胎行业亏损企业数量增长趋势图图表：2011-2017年我国全钢子午胎行业从业人数增长趋势图图表：2011-2017年我国全钢子午胎行业资产规模增长趋势图图表：2011-2017年我国全钢子午胎行业产成品增长趋势图图表：2011-2017年我国全钢子午胎行业工业销售产值增长趋势图图表：2011-2017年我国全钢子午胎行业销售成本增长趋势图图表

: 2011-2017年我国全钢子午胎行业费用使用统计图图表 : 2011-2017年我国全钢子午胎行业主要盈利指标统计图图表 : 2011-2017年我国全钢子午胎行业主要盈利指标增长趋势图图表
: 2011-2017年全钢子午胎行业市场供给图表 : 2011-2017年全钢子午胎行业市场需求图表
: 2011-2017年全钢子午胎行业市场规模图表 : 全钢子午胎所属行业生命周期判断图表 : 全钢子午胎所属行业区域市场分布情况图表 : 2018-2024年中国全钢子午胎行业市场规模预测图表
: 2018-2024年中国全钢子午胎行业供给预测图表 : 2018-2024年中国全钢子午胎行业需求预测图表 : 2018-2024年中国全钢子午胎行业价格指数预测

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/huagong/G35327S4J5.html>