

2018-2024年中国绿色轮胎 市场深度评估与发展前景预测报告

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年中国绿色轮胎市场深度评估与发展前景预测报告》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/jiancai/M93271CV4W.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

绿色轮胎是指由于应用新材质和设计，而导致滚动阻力小，因而耗油低、废气排放少的子午线轮胎。在汽车行驶中，能量会被各种阻力所消耗，其中约20%的汽油被轮胎滚动阻力所消耗。使用绿色轮胎就可以减少这方面的能量消耗，从而达到省油的目的。

绿色轮胎运用特殊的硅土混合技术、结构设计技术和生产技术，在不损失轮胎基本安全性能的情况下，使滚动阻力比普通轮胎下降20%，减少油耗5%以上，有效降低汽车燃油消耗，增强燃料使用效率，降低二氧化碳排放的环保型轮胎。这种轮胎可使环境和驾驶者双双获益，一方面对环境的不利影响最小化，另一方面可为消费者节省燃料费用。

绿色轮胎具有弹性好、滚动阻力小、耗油低、生热低、耐磨、耐穿刺、承载能力大、乘坐舒适等优点。与传统轮胎比，凸现了环保、节能、新工艺、新材料等多方面的优势。

高环保 传统轮胎由于添加了有致癌作用的橡胶配合剂，它们随着胎面磨损散发在空气中，严重污染了环境，同时世界上每年有数亿条轮胎被废弃，它们不但占据大量空间，而且难以分解，对环境造成了极大威胁，被人们称为“黑色污染”。随着人们环保意识的不断提高，在继续努力降低滚动阻力的同时，已开始重视使用不污染环境的材料制造轮胎，而且努力延长轮胎的行驶里程，以减少废旧轮胎的数量。在大量的汽车使用绿色轮胎以后，对节油和减少污染产生巨大作用。绿色轮胎的广泛应用将为全球每年节省数百万桶石油，并显著减少CO的排放量。

低消耗 习惯使用的黑色轮胎是以标准的合成橡胶和天然橡胶制成的，在汽车行驶温度升高的条件下，其防护材料的结构和性能都发生改变，同时车轮滚动的阻力也在增加。绿色轮胎与普通轮胎相比，减轻了轮胎重量，减少了复合材料的能耗(滞后损失)。所以，绿色轮胎与同等规格的轮胎相比，滚动阻力可降低22%-35%，并因此减少汽车燃料消耗3%-8%，使汽车CO的排放量有所下降，其他性能如耐磨耗、低噪音、干湿路面抓着力等均保持良好水平。

超安全 绿色轮胎通过优化胎体设计，以绝佳的弹性胎面改进汽车在光滑路面的抓地性能，使驾驶更平稳、制动距离更短，大大提高了驾驶安全性。研究证明，绿色轮胎产生的摩擦力可以减少汽车在湿滑或结冰路面上15%的刹车距离，使汽车的冬季驾驶性能提高10%-15%。这对减少事故率和人员伤亡有着重大的意义。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国绿色轮胎市场深度评估与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了绿色轮胎行业市场发展环境、绿色轮胎整体运行态势等，接着分析了绿色轮胎行业市场运行的现状，然后介绍了绿色轮胎市场竞争格局。随后，报告对绿色轮胎做了重点企业经营状况分析，最后分析了绿色轮胎行业发展趋势与投资预测。您若想对绿色轮胎产业有个系统的了解或者想投资绿色轮胎行业，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：

第一章绿色轮胎产业相关概述

第一节轮胎的基本概述

一、汽车轮胎的发展特点

二、轮胎的结构与分类

三、轮胎的基本性能指标

四、轮胎标记的识别

五、轮胎制造工艺

第二节绿色轮胎阐述

一、绿色轮胎特性

二、设计绿色轮胎的途径

三、绿色轮胎的结构设计

1、胎体结构子午线化

2、胎面

四、绿色轮胎材料

第二章中国绿色环保轮胎行业市场运行环境分析

第一节国内绿色环保轮胎经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2017年中国绿色环保轮胎经济发展预测分析

第二节中国绿色环保轮胎行业政策环境分析

第三章世界绿色环保轮胎行业整体运营状况分析

第一节世界绿色环保轮胎行业运行环境分析

一、欧盟强制性法规

二、国外轮胎标准及管理现状分析

三、美实行轮胎特保限制

四、汽车轮胎节能引发全球关注

第二节世界绿色环保轮胎产业最新资讯

一、固铂轮胎率先获得“能源之星”称号

二、米其林推升级版绿色轮胎

三、欧洲市场强制使用环保轮胎

第三节世界绿色环保轮胎行业市场运行格局

一、全球轮胎工业受金融危机挫伤

二、国际轮胎市场需求正在加大

三、全球轮胎业基本格局已经形成

四、全球轮胎销售前十强产值分析

五、国外轮胎标准现状及管理模式分析

六、世界轮胎工业科技的发展状况

七、国际轮胎市场掀起涨价潮及影响分析

第四节2018-2024年世界绿色环保轮胎行业发展趋势分析

第四章中国轮胎产业运行总况

第一节中国轮胎行业发展概述

一、中国轮胎步入调整期

二、轮胎产业加快创新步伐

三、轮胎产业集群分析

四、国内轮胎标准及管理分析

五、中国轮胎工业循环经济分析

六、中国轮胎装备发展概况

第二节中国轮胎产业新亮点呈现

一、我国轮胎工艺技术不断取得突破

二、中国轮胎自主品牌配套能力逐渐增强

三、我国轮胎工业拟提高行业准入门槛

第三节中国轮胎业发展存中热点问题探讨

一、中国轮胎业发展的两大不足

二、中国轮胎的发展瓶颈

三、中国轮胎产业面临的挑战

第四节中国轮胎行业发展的对策

- 一、中国轮胎工业发展战略
- 二、促进民族品牌做强做大的措施
- 三、确保轮胎业平稳发展的对策
- 四、中国轮胎突围之路

第五章中国绿色环保轮胎产业运行态势分析

第一节中国绿色环保轮胎行业动态分析

- 一、贵轮新上项目向公众征求环保建议
- 二、固铂斯达飞（Starfire）轮胎青岛测试
- 三、三角集团举行绿色环保轮胎项目建设速度推进仪式
- 四、高校与企业合作开发新型绿色轮胎
- 五、绿色轮胎节油效果明显

第二节中国绿色环保轮胎现状综述

- 一、轮胎企业借绿色轮胎控制成本
- 二、中国市场轮胎环保化具有紧迫性
- 三、中国轮胎业向绿色环保产业转型
- 四、绿色轮胎引入中国市场加速
- 五、加快环保型轮胎产业化进程迫在眉睫

第三节中国绿色环保轮胎产业技术新进展

- 一、炭黑在环保型轮胎中的应用
- 二、绿色轮胎引起炭黑新一轮技术改革
- 三、芳纶在环保轮胎中的应用再上新台阶
- 四、韩泰环保轮胎力推新核心技术
- 五、华南橡胶轮胎填补我国制高性能汽车胎技术空白
- 六、绿色环保轮胎的技术突破

第四节中国绿色环保轮胎面临的机遇与挑战分析

第六章2015-2017年中国绿色环保轮胎制造行业数据监测分析

第一节2015-2017年中国绿色环保轮胎行业总体数据分析

- 一、2015年中国绿色环保轮胎行业全部企业数据分析
- 二、2016年中国绿色环保轮胎行业全部企业数据分析

三、2017年中国绿色环保轮胎行业全部企业数据分析

第二节2015-2017年中国绿色环保轮胎行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国绿色环保轮胎行业不同规模企业数据分析

二、2016年中国绿色环保轮胎行业不同规模企业数据分析

三、2017年中国绿色环保轮胎行业不同规模企业数据分析

第三节2015-2017年中国绿色环保轮胎行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国绿色环保轮胎行业不同所有制企业数据分析

二、2016年中国绿色环保轮胎行业不同所有制企业数据分析

三、2017年中国绿色环保轮胎行业不同所有制企业数据分析

第七章2015-2017年中国绿色环保轮胎相关产量统计分析

第一节2015年中国绿色环保轮胎产量数据分析

一、2015年全国绿色环保轮胎产量数据分析

二、2015年绿色环保轮胎重点省市数据分析

第二节2016年中国绿色环保轮胎产量数据分析

一、2016年全国绿色环保轮胎产量数据分析

二、2016年绿色环保轮胎重点省市数据分析

第三节2017年中国绿色环保轮胎产量数据分析

一、2017年全国绿色环保轮胎产量数据分析

二、2017年绿色环保轮胎重点省市数据分析

第八章中国绿色环保轮胎业市场运行形势探析

第一节中国绿色轮胎市场运行特点分析

第二节中国绿色轮胎市场运行动态分析

一、锦湖节能环保轮胎亮相上海能效中心

二、贵州轮胎“打赢”跨国贸易战

第三节中国绿色轮胎市场运行状况透析

一、毛利提升+产销两旺轮胎业显双拐点

二、1+1>2固铂轮胎按节奏打造品牌价值

三、省油环保轮胎开拓中国经济汽车市场

第四节中国轮胎市场消费情况分析

一、风神股份业绩符合预期需求逐步回暖中性

二、汽车起重机专用轮胎需求大幅增长

三、农用轮胎市场需求量大

第九章中国绿色环保轮胎市场竞争新格局透析

第一节中国绿色环保轮胎市场竞争格局

一、国内轮胎市场群雄争霸

二、外资品牌建设网络全面扩张

三、日本高濑在华开展翻新轮胎业务

第二节中国绿色环保轮胎产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节中国绿色环保轮胎拟在建项目

一、70万条全钢子午线轮胎生产线技术改造项目

二、三角:34亿元打造“绿色工业园”

三、黔轮胎增资1.2亿推进子午胎项目

第四节2018-2024年中国绿色环保轮胎行业竞争趋势分析

第十章世界品牌绿色环保轮胎企业营运状况分析

第一节米其林（法国）

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第二节锦湖轮胎

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第三节普利斯通（日本）

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第十一章中国绿色环保轮胎重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节贵州轮胎股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节风神轮胎股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节三角集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节正新橡胶（中国）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节双星集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节万达集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节山东玲珑橡胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节上海轮胎橡胶(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节安徽佳通轮胎有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节江苏韩泰轮胎有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章中国绿色环保轮胎相关产业分析——橡胶产业

第一节国际橡胶业发展概况

一、世界天然橡胶工业发展综述

二、亚洲成为世界橡胶工业重点地区

三、国际天然橡胶供需状况

四、影响全球橡胶市场供应的因素

第二节中国橡胶业发展透析

一、中国橡胶工业发展现状

二、中国橡胶工业加快结构调整步伐

三、中国合成橡胶业发展势头良好

2017年1-4月全国分省市合成橡胶产量统计表 地区 合成橡胶(吨、%) 4月 1-4月累计

本月 去年同月 同比 \pm % 本月累计 去年累计 同比 \pm % 全国 453584

435516 4.1 1795590 1631905 10 北京 11230 14677 -23.5 57435 54452 5.5 天津 3580

4114 -13 17608 17647 -0.2 河北 4368 4145 5.4 13327 11936 11.7 山西 2351 1971

19.3 10150 5792 75.2 内蒙古 0 0 - 0 0 - 辽宁 2174 5946 -63.4 15527 12583 23.4

吉林 22139 14174 56.2 72376 55253 31 黑龙江 12234 11895 2.8 44743 46411 -3.6 上

海 5179 14763 -64.9 21214 66897 -68.3 江苏 134918 124627 8.3 526650 462429 13.9

浙江 35016 33923 3.2 145579 112757 29.1 安徽 2799 2478 12.9 11028 9723 13.4 福建

0 0 - 0 0 - 江西 2036 1792 13.6 9336 8555 9.1 山东 58778 54127 8.6 236392

213957 10.5 河南 9062 7948 14 29698 27680 7.3 湖北 2638 2763 -4.5 6774 6681 1.4

湖南 20494 23056 -11.1 91895 94797 -3.1 广东 47000 45596 3.1 212639 196432 8.3

广西 0 0 - 0 0 - 海南 0 0 - 0 0 - 重庆 0 2452 - 0 5052 - 四川 18509 17395

6.4	93243	71420	30.6	贵州	0	0	-	0	0	-	云南	36956	31941	15.7	98720	76073	29.8				
	西藏	0	0	-	0	0	-	陕西	50	51	-2	214	642	-66.7	甘肃	14144	10036	40.9	49249	47868	
2.9	青海	0	0	-	0	0	-	宁夏	0	0	-	0	0	-	新疆	7929	5647	40.4	31792	26867	18.3

数据来源：中国石油和化学工业联合会，智研数据研究中心整理

四、我国天然橡胶产业取得长足发展

五、中国橡胶工业发展面临的形势

六、中国橡胶业热点聚焦

第三节中国橡胶业市场动态监测

一、中国橡胶工业运行经济指标分析

二、中国橡胶产量统计分析

三、中国橡胶市场规模及消费结构分析

四、国内橡胶市场价格走势

第四节2018-2024年中国橡胶工业发展前景广阔

第十三章2018-2024年中国绿色环保轮胎行业发展趋势与前景展望分析

第一节2018-2024年中国绿色环保轮胎行业发展前景分析

一、中国轮胎产业前景展望

二、中国轮胎翻修事业未来看好

第二节2018-2024年中国绿色环保轮胎行业发展趋势分析

一、轮胎业相关应用技术与发展趋势

二、绿色环保轮胎发展趋势探讨

第三节2018-2024年中国绿色环保轮胎行业市场预测分析

一、轮胎子午线产量预测分析

2017年1-4月全国分省市子午线轮胎外胎产量统计表		地区		子午线轮胎外胎(条)(吨、%)		4										
月	1-4月累计	本月	去年同月	同比±%	本月累计	去年累计	同比±%	全								
国	57807593	56134955	3	220930669	202869853	8.9	北京	0	0	-	0	0	-	天津	1550063	
	1389514	11.6	6095567	5305981	14.9	河北	0	0	-	0	0	-	山西	96257	138004	-30.3
	296944	436265	-31.9	内蒙古	0	0	-	0	0	-	辽宁	2415955	2322829	4	9358049	8454897
	10.7	吉林	320642	281659	13.8	1229302	1064562	15.5	黑龙江	513952	470597	9.2				
	1883240	1755932	7.3	上海	663997	795425	-16.5	2769156	3144360	-11.9	江苏	5916508				
	5703350	3.7	21335414	21105345	1.1	浙江	6282189	5818868	8	23628914	21007051	12.5				

安徽 3018688 2559835 17.9 10870981 9309734 16.8 福建 1853969 1465586 26.5 7156007
5572883 28.4 江西 123579 150214 -17.7 480195 571625 -16 山东 29587723 30396861
-2.7 115135668 106872150 7.7 河南 460274 752323 -38.8 1710754 2685072 -36.3 湖北
823106 725071 13.5 2872877 2578533 11.4 湖南 523695 425441 23.1 1821772 1547670
17.7 广东 1219391 965368 26.3 4553575 3469800 31.2 广西 504333 328535 53.5
1979478 1492975 32.6 海南 0 0 - 0 0 - 重庆 763028 612078 24.7 2786972 1949310
43 四川 293615 228175 28.7 2273326 2654242 -14.4 贵州 267113 259906 2.8 881429
898017 -1.8 云南 0 0 - 0 0 - 西藏 0 0 - 0 0 - 陕西 0 0 - 0 0 - 甘肃 0 0
- 0 0 - 青海 0 0 - 0 0 - 宁夏 515076 284198 81.2 1493789 783528 90.6 新疆
94440 61118 54.5 317260 209921 51.1 数据来源：中国石油和化学工业联合会，智研数据研
究中心整理

二、全球轮胎销量预测分析

第四节2018-2024年中国绿色环保轮胎市场盈利预测分析

第十四章2018-2024年中国绿色环保轮胎行业投资分析（ZYPX）

第一节2017年中国轮胎产业投资环境分析

第二节2018-2024年中国绿色环保轮胎行业投资机会分析

一、中国汽车轮胎市场的商机巨大

二、中国轮胎市场三大投资热点分析

第三节2018-2024年中国绿色环保轮胎行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

四、技术竞争风险

图表目录（部分）：

图表：2006-2017年国内生产总值

图表：2006-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2017年国家外汇储备

图表：2006-2017年财政收入

图表：2006-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2017年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：贵州轮胎股份有限公司主要经济指标走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司经营收入走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司盈利指标走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司负债情况图

图表：贵州轮胎股份有限公司负债指标走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司运营能力指标走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司成长能力指标走势图

图表：风神轮胎股份有限公司主要经济指标走势图

图表：风神轮胎股份有限公司经营收入走势图

图表：风神轮胎股份有限公司盈利指标走势图

图表：风神轮胎股份有限公司负债情况图

图表：风神轮胎股份有限公司负债指标走势图

图表：风神轮胎股份有限公司运营能力指标走势图

图表：风神轮胎股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2018-2024年中国轮胎子午线产量预测分析

图表：2018-2024年中国绿色环保轮胎市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/M93271CV4W.html>