

# 2022-2028年中国绿色环保 轮胎行业发展趋势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国绿色环保轮胎行业发展趋势与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202201/262122.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

全球轮胎市场规模广阔，为龙头公司持续发展提供成长空间。全球轻型车轮胎替换市场需求占比高，复合增速快。2017~2021年全球主要地区轻型车轮胎需求 中企顾问网发布的《2022-2028年中国绿色环保轮胎行业发展趋势与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了中国绿色环保轮胎行业市场发展环境、绿色环保轮胎整体运行态势等，接着分析了中国绿色环保轮胎行业市场运行的现状，然后介绍了绿色环保轮胎市场竞争格局。随后，报告对绿色环保轮胎做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国绿色环保轮胎行业发展趋势与投资预测。您若想对绿色环保轮胎产业有个系统的了解或者想投资中国绿色环保轮胎行业，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1章：中国绿色环保轮胎行业发展综述1.1 绿色环保轮胎行业定义及特点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 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 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。

### 1.1.1 绿色环保轮胎行业的定义

### 1.1.2 绿色环保轮胎行业产品/业务特点

### 1.2 绿色环保轮胎行业统计标准

#### 1.2.1 绿色环保轮胎行业统计口径

#### 1.2.2 绿色环保轮胎行业统计方法

#### 1.2.3 绿色环保轮胎行业数据种类

#### 1.2.4 绿色环保轮胎行业研究范围第2章：国际绿色环保轮胎行业发展经验借鉴2.1 美国绿色环保轮胎行业发展经验借鉴2.1.1 美国绿色环保轮胎行业发展历程分析2.1.2 美国绿色环保轮胎行业运营模式分析2.1.3 美国绿色环保轮胎行业发展趋势预测2.1.4 美国绿色环保轮胎行业对我国的启示2.2 英国绿色环保轮胎行业发展经验借鉴2.2.1 英国绿色环保轮胎行业发展历程分析2.2.2 英国绿色环保轮胎行业运营模式分析2.2.3 英国绿色环保轮胎行业发展趋势预测2.2.4 英国绿色环保轮胎行业对我国的启示2.3 日本绿色环保轮胎行业发展经验借鉴2.3.1 日本绿色环保轮胎行业发展历程分析2.3.2 日本绿色环保轮胎行业运营模式分析2.3.3 日本绿色环保轮胎行业发展趋势预测2.3.4 日本绿色环保轮胎行业对我国的启示2.4 韩国绿色环保轮胎行业发展经验借鉴2.4.1 韩国绿色环保轮胎行业发展历程分析2.4.2 韩国绿色环保轮胎行业运营模式分析2.4.3 韩国绿色环保轮胎行业发展趋势预测2.4.4 韩国绿色环保轮胎行业对我国的启示第3章：中国绿色环保轮胎行业市场发展现状分析3.1 绿色环保轮胎行业环境分析3.1.1 绿色环保轮胎行业经济环境分析3.1.2 绿色环保轮胎行业政治环境分析3.1.3 绿色环保轮胎行业社会环境分析3.1.4 绿色环保轮胎行业技术环境分析3.2 绿色环保轮胎行业发展概况3.2.1 绿色环保轮胎行业市场规模分析3.2.2 绿色环保轮胎行业竞争格局分析3.2.3 绿色环保轮胎行业市场容量预测3.3 绿色环保轮胎行业供需状况分析3.3.1 绿色环保轮胎行业供给状况分析3.3.2 绿色环保轮胎行业需求状况分析3.3.3 绿色环保轮胎行业供需平衡分析3.4 绿色环保轮胎行业技术申请分析3.4.1 绿色环保轮胎行业专利申请数分析3.4.2 绿色环保轮胎行业专利类型分析3.4.3 绿色环保轮胎行业热门专利技术分析第4章：中国绿色环保轮胎行业产业链上下游分析4.1 绿色环保轮胎行业产业链简介4.1.1 绿色环保轮胎产业链上游行业分布4.1.2 绿色环保轮胎产业链中游行业分布4.1.3 绿色环保轮胎产业链下游行业分布4.2 绿色环保轮胎产业链上游行业分析4.2.1 绿色环保轮胎产业上游发展现状4.2.2 绿色环保轮胎产业上游竞争格局4.3 绿色环保轮胎产业链中游行业分析4.3.1 绿色环保轮胎行业中游经营效益4.3.2 绿色环保轮胎行业中游竞争格局4.3.3 绿色环保轮胎行业中游发展趋势4.4 绿色环保轮胎产业链下游行业分析4.4.1 绿色环保轮胎行业下游需求分析4.4.2 绿色环保轮胎行业下游运营现状4.4.3 绿色环保轮胎行业下游发展前景第5章：中国绿色环保轮胎行业市场竞争格局分析5.1 绿色环保轮胎行业竞争格局分析5.1.1 绿色环

保轮胎行业区域分布格局5.1.2 绿色环保轮胎行业企业规模格局5.1.3 绿色环保轮胎行业企业性质格局5.2 绿色环保轮胎行业竞争状况分析5.2.1 绿色环保轮胎行业上游议价能力5.2.2 绿色环保轮胎行业下游议价能力5.2.3 绿色环保轮胎行业新进入者威胁5.2.4 绿色环保轮胎行业替代产品威胁5.2.5 绿色环保轮胎行业行业内部竞争5.3 绿色环保轮胎行业投资兼并重组整合分析5.3.1 投资兼并重组现状5.3.2 投资兼并重组案例5.3.3 投资兼并重组趋势 第6章：中国绿色环保轮胎行业重点省市投资机会分析6.1 绿色环保轮胎行业区域投资环境分析6.1.1 行业区域结构总体特征6.1.2 行业区域集中度分析6.1.3 行业地方政策汇总分析6.2 行业重点区域运营情况分析6.2.1 华北地区绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（1）北京市绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（2）天津市绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（3）河北省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（4）山西省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（5）内蒙古绿色环保轮胎所属行业运营情况分析6.2.2 华南地区绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（1）广东省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（2）广西绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（3）海南省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析6.2.3 华东地区绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（1）上海市绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（2）江苏省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（3）浙江省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（4）山东省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（5）福建省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（6）江西省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（7）安徽省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析6.2.4 华中地区绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（1）湖南省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（2）湖北省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（3）河南省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析6.2.5 西北地区绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（1）陕西省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（2）甘肃省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（3）宁夏绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（4）新疆绿色环保轮胎所属行业运营情况分析6.2.6 西南地区绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（1）重庆市绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（2）四川省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（3）贵州省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（4）云南省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析6.2.7 东北地区绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（1）黑龙江省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（2）吉林省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析（3）辽宁省绿色环保轮胎所属行业运营情况分析6.3 绿色环保轮胎行业区域投资前景分析6.3.1 华北地区省市绿色环保轮胎投资前景6.3.2 华南地区省市绿色环保轮胎投资前景6.3.3 华东地区省市绿色环保轮胎投资前景6.3.4 华中地区省市绿色环保轮胎投资前景6.3.5 西北地区省市绿色环保轮胎投资前景6.3.6 西南地区省市绿色环保轮胎投资前景6.3.7 东北地区省市绿色环保轮胎投资前景 第7章：中国绿色环保轮胎行业标杆企业经营分析7.1 绿色环保轮胎行业企业总体发展概况7.2 绿色环保轮胎行业企业经营状况分析7.2.1 贵州轮胎股份有限公司经营状况分析（1）企业发展历程分析（2

) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业经营业绩分析 (5) 企业商业模式分析 (6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.2 风神轮胎股份有限公司经营状况分析 (1) 企业发展历程分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业经营业绩分析 (5) 企业商业模式分析 (6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.3 角集团有限公司经营状况分析 (1) 企业发展历程分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业经营业绩分析 (5) 企业商业模式分析 (6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.4 正新橡胶(中国)有限公司经营状况分析 (1) 企业发展历程分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业经营业绩分析 (5) 企业商业模式分析 (6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.5 双星集团有限责任公司经营状况分析 (1) 企业发展历程分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业经营业绩分析 (5) 企业商业模式分析 (6) 企业经营状况优劣势分析

第8章：中国绿色环保轮胎行业前景预测与投资战略规划 ( )

8.1 绿色环保轮胎行业投资特性分析

8.1.1 绿色环保轮胎行业进入壁垒分析

8.1.2 绿色环保轮胎行业投资风险分析

8.2 绿色环保轮胎行业投资战略规划 ( )

8.2.1 绿色环保轮胎行业投资机会分析

8.2.2 绿色环保轮胎企业战略布局建议

8.2.3 绿色环保轮胎行业投资重点建议

部分图表目录：图表1：贵州轮胎股份有限公司基本信息表  
图表2：贵州轮胎股份有限公司业务能力简况表  
图表3：贵州轮胎股份有限公司组织结构图  
图表4：贵州轮胎股份有限公司优劣势分析  
图表5：风神轮胎股份有限公司基本信息表  
图表6：风神轮胎股份有限公司业务能力简况表  
图表7：风神轮胎股份有限公司组织结构图  
图表8：风神轮胎股份有限公司优劣势分析  
图表9：三角集团有限公司基本信息表  
图表10：三角集团有限公司业务能力简况表  
图表11：三角集团有限公司组织结构图  
图表12：三角集团有限公司优劣势分析  
图表13：正新橡胶(中国)有限公司基本信息表  
图表14：正新橡胶(中国)有限公司业务能力简况表  
图表15：正新橡胶(中国)有限公司组织结构图  
图表16：正新橡胶(中国)有限公司优劣势分析  
图表17：双星集团有限责任公司基本信息表  
图表18：双星集团有限责任公司业务能力简况表  
图表19：双星集团有限责任公司组织结构图  
图表20：双星集团有限责任公司优劣势分析  
图表21：2022-2028年中国绿色环保轮胎行业市场规模预测图(单位：亿元)更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/262122.html>