

# 2018-2023年中国绿色环保 轮胎市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2018-2023年中国绿色环保轮胎市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/167198ZPAU.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国绿色环保轮胎市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了绿色环保轮胎行业相关概述、中国绿色环保轮胎产业运行环境、分析了中国绿色环保轮胎行业的现状、中国绿色环保轮胎行业竞争格局、对中国绿色环保轮胎行业做了重点企业经营状况分析及中国绿色环保轮胎产业发展前景与投资预测。您若想对绿色环保轮胎产业有个系统的了解或者想投资绿色环保轮胎行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

轮胎是在各种车辆或机械上装配的接地滚动的圆环形弹性橡胶制品。通常安装在金属轮辋上，能支承车身，缓冲外界冲击，实现与路面的接触并保证车辆的行驶性能。轮胎常在复杂和苛刻的条件下使用，它在行驶时承受着各种变形、负荷、力以及高低温作用，因此必须具有较高的承载性能、牵引性能、缓冲性能。同时，还要求具备高耐磨性和耐屈挠性，以及低的滚动阻力与生热性。世界耗用橡胶量的一半用于轮胎生产，可见轮胎耗用橡胶的能力。

外胎是由胎体、缓冲层（或称带束层）、胎面、胎侧和胎圈组成。外胎断面可分成几个单独的区域：胎冠区、胎肩区(胎面斜坡)、屈挠区(胎侧区)、加强区和胎圈区。胎体：又称胎身。通常指由一层或数层帘布层（具有强度、柔软性和弹性）与胎圈组成整体的(作为)充气轮胎的受力结构。

据博思数据发布的《2018-2023年中国绿色环保轮胎市场现状分析及投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国橡胶轮胎外胎产量达43547.2万条，累计增长0.3%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
橡胶轮胎外胎产量_当期值(万条)	7738	7727.7	7746	7965.7	
橡胶轮胎外胎产量_累计值(万条)	43547.2	36181.9	28565.3	20976.9	12759.9
橡胶轮胎外胎产量_同比增长(%)	1.6	1.7	1.3	-0.9	
橡胶轮胎外胎产量_累计增长(%)	0.3	0.2	0.1	0.2	-1.3

## 报告目录：

### 第一章 绿色环保轮胎行业调研概述

#### 1.1 绿色环保轮胎行业报告研究范围

##### 1.1.1 绿色环保轮胎行业专业名词解释

##### 1.1.2 绿色环保轮胎行业研究范围界定

##### 1.1.3 绿色环保轮胎行业调研框架简介

#### 1.1.4 绿色环保轮胎行业调研工具介绍

### 1.2 绿色环保轮胎行业统计标准介绍

#### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2 行业研究机构绍

#### 1.2.3 行业主要统计方法介绍

#### 1.2.4 行业涵盖数据种类介绍

### 1.3 绿色环保轮胎行业市场概述

#### 1.3.1 行业定义

#### 1.3.2 行业主要产品分类

#### 1.3.3 行业关键成功要素

#### 1.3.4 行业价值链分析

#### 1.3.5 行业市场规模分析及预测

## 第二章 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业发展环境分析

### 2.1 我国绿色环保轮胎行业经济发展环境分析

#### 2.1.1 我国GDP增长情况分析

#### 2.1.2 工业经济发展形势分析

#### 2.1.3 全社会固定资产投资分析

#### 2.1.4 城乡居民收入与消费分析

#### 2.1.5 社会消费品零售总额分析

#### 2.1.6 对外贸易的发展形势分析

### 2.2 我国绿色环保轮胎行业政策环境分析

#### 2.2.1 行业监管部门及管理体制

#### 2.2.2 产业相关政策分析

#### 2.2.3 上下游产业政策影响

#### 2.2.4 进出口政策影响分析

### 2.3 我国绿色环保轮胎行业技术环境分析

#### 2.3.1 行业技术发展概况

#### 2.3.2 行业技术水平分析

#### 2.3.3 行业技术特点分析

#### 2.3.4 行业技术动态分析

### 第三章 我国绿色环保轮胎行业运行现状分析

#### 3.1 我国绿色环保轮胎行业发展状况分析

##### 3.1.1 我国绿色环保轮胎行业发展阶段

##### 3.1.2 我国绿色环保轮胎行业发展总体概况

##### 3.1.3 我国绿色环保轮胎行业发展特点分析

#### 3.2 2014-2017年绿色环保轮胎行业发展现状

##### 3.2.1 我国绿色环保轮胎行业市场规模

##### 3.2.2 我国绿色环保轮胎行业发展分析

##### 3.2.3 我国绿色环保轮胎企业发展分析

#### 3.3 2014-2017年绿色环保轮胎市场情况分析

##### 3.3.1 我国绿色环保轮胎市场总体概况

##### 3.3.2 我国绿色环保轮胎产品市场发展分析

##### 3.3.3 我国绿色环保轮胎市场发展分析

### 第四章 我国绿色环保轮胎行业市场供需指标分析

#### 4.1 我国绿色环保轮胎行业供给分析

##### 4.1.1 2014-2017年我国绿色环保轮胎企业数量结构

##### 4.1.2 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业供给分析

##### 4.1.3 我国绿色环保轮胎行业区域供给分析

#### 4.2 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业需求情况

##### 4.2.1 我国绿色环保轮胎行业需求市场

##### 4.2.2 我国绿色环保轮胎行业客户结构

##### 4.2.3 我国绿色环保轮胎行业需求的地区差异

#### 4.3 我国绿色环保轮胎市场应用及需求预测

##### 4.3.1 我国绿色环保轮胎应用市场总体需求分析

###### (1) 我国绿色环保轮胎应用市场需求特征

###### (2) 我国绿色环保轮胎应用市场需求总规模

##### 4.3.2 2017-2022我国年绿色环保轮胎行业领域需求量预测

###### (1) 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业领域需求产品/服务功能预测

###### (2) 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 第五章 我国绿色环保轮胎行业产业链指标分析

## 5.1 绿色环保轮胎行业产业链概述

### 5.1.1 产业链定义

### 5.1.2 绿色环保轮胎行业产业链

## 5.2 我国绿色环保轮胎行业主要上游产业发展分析

### 5.2.1 上游产业发展现状

### 5.2.2 上游产业供给分析

### 5.2.3 上游供给价格分析

### 5.2.4 主要供给企业分析

## 5.3 我国绿色环保轮胎行业主要下游产业发展分析

### 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

### 5.3.2 下游（应用行业）产业趋势预测

### 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

### 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

## 第六章 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业经济指标分析

### 6.1 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业资产负债状况分析

#### 6.1.1 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业总资产状况分析

#### 6.1.2 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业应收账款状况分析

#### 6.1.3 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业流动资产状况分析

#### 6.1.4 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业负债状况分析

### 6.2 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售及利润分析

#### 6.2.1 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售收入分析

#### 6.2.2 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业产品销售税金情况

#### 6.2.3 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业利润增长情况

#### 6.2.4 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业亏损情况

### 6.3 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业成本费用结构分析

#### 6.3.1 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售成本情况

#### 6.3.2 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售费用情况

#### 6.3.3 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业管理费用情况

#### 6.3.4 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业财务费用情况

### 6.4 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业盈利能力总体评价

#### 6.4.1 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业毛利率

- 6.4.2 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业资产利润率
- 6.4.3 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售利润率
- 6.4.4 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业成本费用利润率

## 第七章 2014-2017年我国绿色环保轮胎行业进出口指标分析

### 7.1 我国绿色环保轮胎行业进出口市场调研

#### 7.1.1 我国绿色环保轮胎行业进出口综述

- (1) 我国绿色环保轮胎进出口的特点分析
- (2) 我国绿色环保轮胎进出口地区分布状况
- (3) 我国绿色环保轮胎进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 我国绿色环保轮胎进出口政策与国际化经营

#### 7.1.2 我国绿色环保轮胎行业出口市场调研

- (1) 2014-2017年行业出口整体情况
- (2) 2014-2017年行业出口总额分析
- (3) 2014-2017年行业出口结构分析

#### 7.1.3 我国绿色环保轮胎行业进口市场调研

- (1) 2014-2017年行业进口整体情况
- (2) 2014-2017年行业进口总额分析
- (3) 2014-2017年行业进口结构分析

### 7.2 我国绿色环保轮胎进出口面临的挑战及对策

#### 7.2.1 我国绿色环保轮胎进出口面临的挑战及对策

- (1) 绿色环保轮胎进出口面临的挑战
- (2) 绿色环保轮胎进出口策略分析

#### 7.2.2 我国绿色环保轮胎行业进出口前景及建议

- (1) 绿色环保轮胎进口前景及建议
- (2) 绿色环保轮胎出口前景及建议

## 第八章 我国绿色环保轮胎行业区域市场指标分析

### 8.1 行业总体区域结构特征及变化

#### 8.1.1 行业区域结构总体特征

#### 8.1.2 行业区域集中度分析

#### 8.1.3 行业规模指标区域分布分析

#### 8.1.4 行业企业数的区域分布分析

### 8.2 绿色环保轮胎区域市场调研

#### 8.2.1 东北地区绿色环保轮胎市场调研

- (1) 黑龙江省绿色环保轮胎市场调研
- (2) 吉林省绿色环保轮胎市场调研
- (3) 辽宁省绿色环保轮胎市场调研

#### 8.2.2 华北地区绿色环保轮胎市场调研

- (1) 北京市绿色环保轮胎市场调研
- (2) 天津市绿色环保轮胎市场调研
- (3) 河北省绿色环保轮胎市场调研
- (4) 山西省绿色环保轮胎市场调研
- (5) 内蒙古绿色环保轮胎市场调研

#### 8.2.3 华东地区绿色环保轮胎市场调研

- (1) 山东省绿色环保轮胎市场调研
- (2) 上海市绿色环保轮胎市场调研
- (3) 江苏省绿色环保轮胎市场调研
- (4) 浙江省绿色环保轮胎市场调研
- (5) 福建省绿色环保轮胎市场调研
- (6) 安徽省绿色环保轮胎市场调研
- (7) 江西省绿色环保轮胎市场调研

#### 8.2.4 华南地区绿色环保轮胎市场调研

- (1) 广东省绿色环保轮胎市场调研
- (2) 广西省绿色环保轮胎市场调研
- (3) 海南省绿色环保轮胎市场调研

#### 8.2.5 华中地区绿色环保轮胎市场调研

- (1) 湖北省绿色环保轮胎市场调研
- (2) 湖南省绿色环保轮胎市场调研
- (3) 河南省绿色环保轮胎市场调研

#### 8.2.6 西南地区绿色环保轮胎市场调研

- (1) 四川省绿色环保轮胎市场调研
- (2) 云南省绿色环保轮胎市场调研
- (3) 贵州省绿色环保轮胎市场调研



- (4) 重庆市绿色环保轮胎市场调研
- (5) 西藏自治区绿色环保轮胎市场调研
- 8.2.7 西北地区绿色环保轮胎市场调研
  - (1) 甘肃省绿色环保轮胎市场调研
  - (2) 新疆自治区绿色环保轮胎市场调研
  - (3) 陕西省绿色环保轮胎市场调研
  - (4) 青海省绿色环保轮胎市场调研
  - (5) 宁夏自治区绿色环保轮胎市场调研

## 第九章 我国绿色环保轮胎行业领先企业竞争指标分析

### 9.1 贵州轮胎股份有限公司

- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业经营状况分析
- 9.1.5 企业最新发展动态
- 9.1.6 企业投资前景分析

### 9.2 风神轮胎股份有限公司

- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业经营状况分析
- 9.2.5 企业最新发展动态
- 9.2.6 企业投资前景分析

### 9.3 三角集团有限公司

- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业经营状况分析
- 9.3.5 企业最新发展动态
- 9.3.6 企业投资前景分析

### 9.4 正新橡胶（中国）有限公司

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业投资前景分析

9.5 双星集团有限责任公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.5.6 企业投资前景分析

9.6 万达集团股份有限公司

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.6.5 企业最新发展动态

9.6.6 企业投资前景分析

9.7 山东玲珑橡胶有限公司

9.7.1 企业发展基本情况

9.7.2 企业主要产品分析

9.7.3 企业竞争优势分析

9.7.4 企业经营状况分析

9.7.5 企业最新发展动态

9.7.6 企业投资前景分析

9.8 上海轮胎橡胶(集团)股份有限公司

9.8.1 企业发展基本情况

9.8.2 企业主要产品分析

9.8.3 企业竞争优势分析

9.8.4 企业经营状况分析

9.8.5 企业最新发展动态

9.8.6 企业投资前景分析

9.9 安徽佳通轮胎有限公司

9.9.1 企业发展基本情况

9.9.2 企业主要产品分析

9.9.3 企业竞争优势分析

9.9.4 企业经营状况分析

9.9.5 企业最新发展动态

9.9.6 企业投资前景分析

9.10 江苏韩泰轮胎有限公司

9.10.1 企业发展基本情况

9.10.2 企业主要产品分析

9.10.3 企业竞争优势分析

9.10.4 企业经营状况分析

9.10.5 企业最新发展动态

9.10.6 企业投资前景分析

第十章 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业投资与趋势预测分析

10.1 绿色环保轮胎行业投资特性分析

10.1.1 绿色环保轮胎行业进入壁垒分析

10.1.2 绿色环保轮胎行业盈利模式分析

10.1.3 绿色环保轮胎行业盈利因素分析

10.2 我国绿色环保轮胎行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 细分市场投资机会

10.2.3 重点区域投资机会

10.3 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业发展预测分析

10.3.1 未来我国绿色环保轮胎行业发展趋势分析

10.3.2 未来我国绿色环保轮胎行业趋势预测展望

10.3.3 未来我国绿色环保轮胎行业技术开发方向

10.3.4 我国绿色环保轮胎行业“十三五”预测

第十一章 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业运行指标预测

- 11.1 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业整体规模预测
  - 11.1.1 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业企业数量预测
  - 11.1.2 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业市场规模预测
- 11.2 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业市场供需预测
  - 11.2.1 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业供给规模预测
  - 11.2.2 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业需求规模预测
- 11.3 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业区域市场预测
  - 11.3.1 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业区域集中度趋势预测
  - 11.3.2 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业进出口预测
  - 11.4.1 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业进口规模预测
  - 11.4.2 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业出口规模预测

第十二章 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业投资前景预警

- 12.1 2018-2024年影响绿色环保轮胎行业发展的主要因素
  - 12.1.1 2018-2024年影响绿色环保轮胎行业运行的有利因素
  - 12.1.2 2018-2024年影响绿色环保轮胎行业运行的稳定因素
  - 12.1.3 2018-2024年影响绿色环保轮胎行业运行的不利因素
  - 12.1.4 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业发展面临的挑战
  - 12.1.5 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业发展面临的机遇
- 12.2 2018-2024年绿色环保轮胎行业投资前景预警
  - 12.2.1 2018-2024年绿色环保轮胎行业市场风险预测
  - 12.2.2 2018-2024年绿色环保轮胎行业政策风险预测
  - 12.2.3 2018-2024年绿色环保轮胎行业经营风险预测
  - 12.2.4 2018-2024年绿色环保轮胎行业技术风险预测
  - 12.2.5 2018-2024年绿色环保轮胎行业竞争风险预测

第十三章 2018-2024年我国绿色环保轮胎行业投资投资策略

- 13.1 绿色环保轮胎行业投资策略分析
  - 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
  - 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略

- 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
- 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
- 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 绿色环保轮胎行业营销策略分析及建议
  - 13.2.1 绿色环保轮胎行业营销模式
  - 13.2.2 绿色环保轮胎行业营销策略
- 13.3 绿色环保轮胎行业应对策略
  - 13.3.1 把握国家投资的契机
  - 13.3.2 竞争性战略联盟的实施
  - 13.3.3 企业自身应对策略

## 第十四章 研究结论及建议

- 14.1 绿色环保轮胎行业研究结论
- 14.2 建议

### 图表目录:

图表：投资建议

图表：绿色环保轮胎产业链分析

图表：绿色环保轮胎行业生命周期

图表：投资建议

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业市场规模

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业重要数据指标比较

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售情况分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业利润情况分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业资产情况分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业竞争力分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售成本分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售费用分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业管理费用分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业财务费用分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售及利润分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售毛利率分析

图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业销售利润率分析  
图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业成本费用利润率分析  
图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业总资产利润率分析  
图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业资产分析  
图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业负债分析  
图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎行业偿债能力分析  
图表：2014-2017年国内生产总值及其增长速度  
图表：2014-2017年居民消费价格涨跌幅度  
图表：2014-2017年居民消费价格比上年涨跌幅度  
图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎进口数据  
图表：2014-2017年我国绿色环保轮胎出口数据  
图表：2018-2024年我国绿色环保轮胎行业市场规模预测  
图表：2018-2024年我国绿色环保轮胎行业供给规模预测  
图表：2018-2024年我国绿色环保轮胎行业需求规模预测  
图表：2018-2024年我国绿色环保轮胎行业进口规模预测  
图表：2018-2024年我国绿色环保轮胎行业出口规模预测  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198ZPAU.html>