

# 中国轮胎行业竞争格局与发展前景预测报告（2012-2016）

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国轮胎行业竞争格局与发展前景预测报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/142746142746.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

2011年，我国轮胎工业因受到全球经济减速影响，轮胎出口面临更加复杂的形势，加上橡胶等原材料价格不稳定，成本难以控制等因素影响，生产经济运行十分艰难。但在行业企业共同努力下，全年经济运行总体保持了平稳增长。截至2011年底，我国轮胎制造行业总资产为2933亿元，同比增长17.99%；全年规模以上轮胎制造企业实现主营业务收入4040亿元，同比增长30.40%；实现利润总额190.8亿元，同比增长19.57%。2011年我国轮胎产量（含各种外胎）达到8.321亿条，同比增长8.5%。我国已经是汽车第一大生产国和新车消费国，从消费来说，我国人均汽车保有量还不到世界平均水平的一半，汽车消费仍还有较大增长空间。另一方面，我国及其他新兴市场基础建设投资仍保持快速增长态势，工程机械消费也有较大增长空间。汽车消费和工程机械消费的增长将推动轮胎行业保持稳健增长趋势。“十二五”期间，轮胎需求仍将继续快速增长，中国轮胎行业发展前景乐观。

中国报告网发布的《中国轮胎行业竞争格局与发展前景预测报告（2012-2016）》共十六章。首先介绍了轮胎相关概述、中国轮胎市场运行环境等，接着分析了中国轮胎市场发展的现状，然后介绍了中国轮胎重点区域市场运行形势。随后，报告对中国轮胎重点企业经营状况分析，最后分析了中国轮胎行业发展趋势与投资预测。您若想对轮胎产业有个系统的了解或者想投资轮胎行业，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。

### 第一章 轮胎行业相关概述

#### 1.1 轮胎的基本介绍

##### 1.1.1 轮胎简介

##### 1.1.2 轮胎的分类

##### 1.1.3 轮胎的基本性能

##### 1.1.4 轮胎标记的识别

#### 1.2 轮胎的四种制造新技术

##### 1.2.1 米其林C3M技术

##### 1.2.2 中国MMP技术

##### 1.2.3 固特异IMPACT技术

##### 1.2.4 倍耐力MIRS技术

#### 1.3 汽车轮胎分类及特点

##### 1.3.1 汽车轮胎的结构

##### 1.3.2 汽车轮胎的分类

### 1.3.3 汽车轮胎的花纹

### 1.3.4 轮辋的规格代号

### 1.3.5 汽车轮胎的发展特点

## 第二章 2011-2012年橡胶行业发展分析

### 2.1 2011-2012年国际橡胶业发展概况

#### 2.1.1 2011年世界天然橡胶工业发展现状

#### 2.1.2 2011年世界橡胶行业区域消费格局

#### 2.1.3 影响世界橡胶市场供应的因素

#### 2.1.4 2012年世界天然橡胶主产国减产稳市

#### 2.1.5 世界橡胶行业发展重心加速向亚洲转移

### 2.2 中国橡胶业发展概述

#### 2.2.1 中国加速向橡胶工业强国迈进

#### 2.2.2 “十一五”我国橡胶工业实现高速增长

#### 2.2.3 中国合成橡胶业发展势头良好

#### 2.2.4 我国天然橡胶产业供需状况分析

#### 2.2.5 国家多项举措助推橡胶行业发展

### 2.3 2009-2012年中国橡胶市场发展概况

#### 2.3.1 2009年我国橡胶市场运行状况

#### 2.3.2 2010年中国橡胶工业发展特征

#### 2.3.3 2011年中国橡胶市场运行状况

#### 2.3.4 2012年橡胶行业运行特征

### 2.4 2011-2012年橡胶工业发展存在的问题

### 2.5 2011-2012年橡胶工业发展对策探讨

### 2.6 橡胶行业未来发展分析

## 第三章 2011-2012年国际轮胎业发展分析

### 3.1 世界轮胎业发展概述

#### 3.1.1 国外轮胎标准及管理模式

#### 3.1.2 世界轮胎行业发展特点

#### 3.1.3 世界轮胎产品发展状况

#### 3.1.4 国外轮胎工业科技的发展

#### 3.1.5 环保轮胎受欧美市场青睐

### 3.2 2009-2012年世界轮胎市场动态

#### 3.2.1 2009年世界轮胎市场发展回顾

#### 3.2.2 2010年国际轮胎市场掀起涨价潮

#### 3.2.3 2011年世界轮胎业掀起扩产热潮

- 3.2.4 2011年欧洲轮胎行业运行现状
- 3.2.5 2012年世界轮胎市场格局状况
- 3.3 2011-2012年美国轮胎市场分析
  - 3.3.1 美国替换轮胎市场发展状况
  - 3.3.2 美国推进轮胎燃油效率分级
  - 3.3.3 2011年美国轮胎行业进口状况分析
  - 3.3.4 2012年美国工程机械轮胎需求形势透析
- 3.4 2011-2012年日本轮胎市场分析
  - 3.4.1 2011年日本轮胎价格持续上涨
  - 3.4.2 2011年日本轮胎企业加快海外扩张步伐
  - 3.4.3 2012年日本轮胎市场销量行情分析
  - 3.4.4 日本轮胎企业欲制定新定价模式
- 3.5 2011-2012年俄罗斯轮胎市场分析
  - 3.5.1 俄罗斯轮胎出口数据简析
  - 3.5.2 俄罗斯轮胎税收政策调整计划
  - 3.5.3 俄罗斯市场成轮胎巨头角逐目标
- 3.6 2011-2012年印度轮胎市场分析
  - 3.6.1 印度强制实施轮胎认证制度
  - 3.6.2 印度轮胎工业生产集中度分析
  - 3.6.3 2012年印度延长征收中泰产轮胎反倾销税
  - 3.6.4 未来印度轮胎市场发展前景
- 第四章 2011-2012年中国轮胎业发展分析
  - 4.1 中国轮胎行业发展概述
    - 4.1.1 “十一五”中国轮胎工业发展概况
    - 4.1.2 中国轮胎行业生命周期分析
    - 4.1.3 中国轮胎自主品牌配套能力逐渐增强
    - 4.1.4 国内轮胎标准及管理分析
    - 4.1.5 中国轮胎产业发展政策解读
  - 4.2 2010-2012年中国轮胎行业发展分析
    - 4.2.1 2010年我国轮胎行业运行状况
    - 4.2.2 2011年我国轮胎行业运行情况
    - 4.2.3 2011年中国轮胎业结构调整效果剖析
    - 4.2.4 2012年中国轮胎行业发展现状
    - 4.2.5 2012年我国轮胎行业实施两项新政策
  - 4.3 2010-2012年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析

4.3.1 2010年1-12月全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析

4.3.2 2011年1-12月全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析

4.3.3 2012年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析

4.4 2011-2012年山东省轮胎业发展分析

4.4.1 山东省轮胎产业发展概况

4.4.2 2011年山东省子午胎产业发展简况

4.4.3 2012年山东轮胎业突出重围加速发展

4.4.4 山东广饶县成为国家级轮胎出口基地

4.4.5 山东东营地区轮胎业发展状况

4.4.6 未来山东省轮胎行业发展目标及重点

4.5 中国轮胎业发展存在的问题

4.6 中国轮胎行业发展的对策

第五章 中国轮胎制造行业财务状况

5.1 中国轮胎制造行业经济规模

5.1.1 2008-2012年轮胎制造业销售规模

5.1.2 2008-2012年轮胎制造业利润规模

5.1.3 2008-2012年轮胎制造业资产规模

5.2 中国轮胎制造行业盈利能力指标分析

5.2.1 2008-2012年轮胎制造业亏损面

5.2.2 2008-2012年轮胎制造业销售毛利率

5.2.3 2008-2012年轮胎制造业成本费用利润率

5.2.4 2008-2012年轮胎制造业销售利润率

5.3 中国轮胎制造行业营运能力指标分析

5.3.1 2008-2012年轮胎制造业应收账款周转率

5.3.2 2008-2012年轮胎制造业流动资产周转率

5.3.3 2008-2012年轮胎制造业总资产周转率

5.4 中国轮胎制造行业偿债能力指标分析

5.4.1 2008-2012年轮胎制造业资产负债率

5.4.2 2009-2012年轮胎制造业利息保障倍数

第六章 2011-2012年中国轮胎市场分析

6.1 2011-2012年中国轮胎市场综述

6.1.1 我国轮胎市场发展特征

6.1.2 中国轮胎市场的三大阵营

6.1.3 我国轮胎区域市场格局简析

6.1.4 中国轮胎市场销售价格状况

#### 6.1.5 2012年中国轮胎市场发展形势

### 6.2 2011-2012年替换轮胎市场分析

#### 6.2.1 中国替换轮胎市场仍处于起步阶段

#### 6.2.2 我国替换轮胎市场市场发展态势

#### 6.2.3 中国乘用车替换轮胎市场机遇及挑战

#### 6.2.4 2012年各大轮胎企业竞逐替换胎市场

### 6.3 2011-2012年中国工程轮胎市场分析

#### 6.3.1 国内小规格工程胎市场升温

#### 6.3.2 中国巨型工程胎发展面临阻碍

#### 6.3.3 中国巨型工程胎研发取得可喜成绩

#### 6.3.4 2011-2012年我国工程胎项目发展动态

### 6.4 轮胎市场存在的问题及对策

#### 6.4.1 制约中国轮胎市场发展的因素

#### 6.4.2 国内轮胎市场监管机制亟待规范

#### 6.4.3 规范我国轮胎市场发展的措施思路

## 第七章 2011-2012年子午线轮胎行业分析

### 7.1 子午线轮胎基本概述

#### 7.1.1 子午线轮胎的定义

#### 7.1.2 子午线轮胎的结构特点

#### 7.1.3 子午线轮胎的性能优势

#### 7.1.4 子午线轮胎的缺点

### 7.2 2011-2012年中国子午线轮胎发展概况

#### 7.2.1 中国子午线轮胎行业发展特点

#### 7.2.2 中国打破全钢工程机械子午胎技术垄断

#### 7.2.3 我国子午线轮胎外胎生产情况

#### 7.2.4 2011-2012年子午线轮胎项目发展动态

#### 7.2.5 山东广饶建设全球子午胎生产基地

#### 7.2.6 中国子午胎设备国产化分析

### 7.3 2011-2012年工程子午胎市场的发展

#### 7.3.1 国际工程子午胎市场运行情况

#### 7.3.2 中国工程子午胎市场发展状况

#### 7.3.3 中国工程子午胎研制再获突破

#### 7.3.4 福建省巨型工程子午胎出口旺盛

#### 7.3.5 中国工程子午胎发展须兼顾国内外市场

#### 7.3.6 发展我国工程子午胎行业的措施建议

## 7.4 全钢载重子午线轮胎市场的发展

### 7.4.1 全钢载重子午线轮胎发展简况

### 7.4.2 全钢载重子午胎行业存在的问题

### 7.4.3 中国全钢载重子午胎发展的建议

### 7.4.4 全钢载重子午胎市场发展潜力巨大

## 7.5 中国子午胎发展建议及前景

## 第八章 2011-2012年斜交胎行业分析

### 8.1 斜交胎相关概述

#### 8.1.1 斜交胎的组成

#### 8.1.2 斜交胎结构的特点

#### 8.1.3 斜交胎市场发展空间

### 8.2 斜交胎技术进步的表现

#### 8.2.1 胎面和胎侧部位

#### 8.2.2 胎体

#### 8.2.3 胎圈部位

### 8.3 斜交胎行业存在的问题

#### 8.3.1 产能过剩

#### 8.3.2 成本压力增大

#### 8.3.3 出口退税调低及人民币升值

#### 8.3.4 国外贸易措施的限制

### 8.4 斜交胎行业的对策建议

#### 8.4.1 实现由斜交轮胎向子午线轮胎的转变

#### 8.4.2 提高轮胎质量

#### 8.4.3 加强企业管理，降低成本，保证盈利空间

#### 8.4.4 开发更广阔的国际市场

#### 8.4.5 采取有效措施规避汇率风险

## 第九章 2011-2012年绿色环保轮胎行业分析

### 9.1 绿色环保轮胎基本概述

#### 9.1.1 环保型轮胎的定义及其性能要求

#### 9.1.2 绿色轮胎的定义及其优点

#### 9.1.3 设计绿色轮胎的途径

### 9.2 2011-2012年绿色环保轮胎行业发展状况

#### 9.2.1 亚洲国家对绿色轮胎的法规推动

#### 9.2.2 中国轮胎业向绿色环保产业转型

#### 9.2.3 中国轮胎业面临欧洲“绿色标签”考验



- 9.2.4 中国开始启动绿色轮胎标准研究
- 9.2.5 中国建设轮胎试验场加快绿色轮胎产业化
- 9.2.6 山东绿色轮胎产业发展形势分析
- 9.3 绿色环保轮胎技术分析
  - 9.3.1 炭黑在环保型轮胎中的应用
  - 9.3.2 绿色轮胎引起炭黑新一轮技术改革
  - 9.3.3 芳纶在环保轮胎中的应用再上新台阶
- 第十章 2011-2012年安全轮胎行业分析
  - 10.1 安全轮胎基本概述
    - 10.1.1 安全轮胎定义及性能
    - 10.1.2 安全轮胎与普通轮胎的区别
    - 10.1.3 轮胎安全的重要性
    - 10.1.4 轮胎花纹与安全轮胎
  - 10.2 2011-2012年安全轮胎发展概况
    - 10.2.1 国内外安全轮胎的发展状况
    - 10.2.2 补气保用轮胎带领轮胎安全进入新阶段
    - 10.2.3 中国安全轮胎产业化进展状况
    - 10.2.4 轮胎生产企业掀起安全轮胎扩张潮
  - 10.3 安全轮胎在军车上的运用分析
    - 10.3.1 安全轮胎在军车上运用的主要类型
    - 10.3.2 发展军车用安全轮胎应注意的问题
- 第十一章 2011-2012年废旧轮胎翻新业分析
  - 11.1 废旧轮胎翻新业相关概述
    - 11.1.1 轮胎翻新的定义
    - 11.1.2 发展轮胎翻新行业的作用
    - 11.1.3 废旧轮胎翻新方式
    - 11.1.4 冷翻的优点
  - 11.2 世界轮胎翻新产业发展概况
    - 11.2.1 世界轮胎翻新产业总体情况
    - 11.2.2 美国轮胎翻新业发展分析
    - 11.2.3 欧盟轮胎翻新业发展分析
    - 11.2.4 世界轮胎翻新技术创新的应用
    - 11.2.5 世界轮胎翻新业的政策扶持
  - 11.3 2011-2012年中国废旧轮胎资源循环利用分析
    - 11.3.1 中国废旧轮胎主要利用途径

- 11.3.2 “十一五”废旧轮胎循环利用业概况
  - 11.3.3 废旧轮胎资源综合利用行业发展特点
  - 11.3.4 我国进一步规范废旧轮胎综合利用
  - 11.3.5 两项废旧轮胎循环利用标准获批实施
  - 11.3.6 废旧轮胎循环利用存在的问题及对策
  - 11.4 2011-2012年中国废旧轮胎翻新业发展概况
    - 11.4.1 中国轮胎翻新行业发展成果显著
    - 11.4.2 中国轮胎翻新行业发展的特点
    - 11.4.3 2012年政府出台政策规范轮胎翻新行业
    - 11.4.4 翻胎生产工艺与设备发展分析
    - 11.4.5 我国轮胎翻新业面临的机遇及挑战
    - 11.4.6 进口废旧轮胎用于翻新弊大于利
  - 11.5 2011-2012年中国废旧轮胎翻新业存在的问题
    - 11.5.1 制约中国翻胎业发展的不利因素
    - 11.5.2 中国废旧翻胎业存在的主要问题
    - 11.5.3 废旧轮胎翻新行业面临技术短板
    - 11.5.4 中国轮胎翻新市场亟需规范
  - 11.6 废旧轮胎翻新业发展的对策及前景
- 第十二章 2011-2012年轮胎市场竞争分析
- 12.1 2011-2012年轮胎市场的竞争结构
    - 12.1.1 新进入者
    - 12.1.2 供应方分析
    - 12.1.3 用户分析
    - 12.1.4 替代品分析
    - 12.1.5 行业内的竞争
  - 12.2 2011-2012年轮胎市场竞争概况
    - 12.2.1 世界轮胎行业竞争格局分析
    - 12.2.2 中国轮胎市场的版图竞争日渐激烈
    - 12.2.3 跨国轮胎企业在中国市场的转型
    - 12.2.4 外资轮胎企业加速中国市场扩张步伐
    - 12.2.5 中国轮胎市场价格战成必然趋势
    - 12.2.6 中印轮胎工业竞争力比较剖析
  - 12.3 国内外品牌轮胎比较分析
    - 12.3.1 国内外品牌轮胎竞争力比较
    - 12.3.2 中国轮胎制造业的竞争优势

### 12.3.3 中国轮胎行业国际竞争力分析

### 12.4 自主品牌轮胎生存面临的挑战

### 12.5 提高中国轮胎业竞争力的措施建议

## 第十三章 2011-2012年中国轮胎出口分析

### 13.1 2011-2012年中国轮胎出口概述

#### 13.1.1 中国轮胎出口欧美遇高门槛

#### 13.1.2 2010年中国轮胎出口持续增长

#### 13.1.3 2011-2012年中国轮胎出口现状

#### 13.1.4 2012年中国轮胎出口再增困扰

#### 13.1.5 2012年中国轮胎业面临的反倾销案

### 13.2 2011-2012年部分省市轮胎出口状况

#### 13.2.1 山东

#### 13.2.2 江苏

#### 13.2.3 广东

#### 13.2.4 浙江

#### 13.2.5 山西

### 13.3 中国轮胎出口存在的问题

#### 13.3.1 中国轮胎出口的三大瓶颈

#### 13.3.2 制约中国轮胎出口的主要因素

#### 13.3.3 中国轮胎出口的主要问题

### 13.4 中国轮胎出口策略建议

## 第十四章 2010-2012年国际轮胎行业重点企业调研分析

### 14.1 米其林

#### 14.1.1 公司简介

#### 14.1.2 2010年米其林经营状况

#### 14.1.3 2011年米其林经营状况

#### 14.1.4 2012年米其林经营状况

#### 14.1.5 米其林加速进军中国市场

### 14.2 普利司通

#### 14.2.1 公司简介

#### 14.2.2 2010年普利司通经营状况

#### 14.2.3 2011年普利司通经营状况

#### 14.2.4 2012年普利司通经营状况

#### 14.2.5 普利司通在华大力发展环保轮胎

### 14.3 固特异

#### 14.3.1 公司简介

#### 14.3.2 2010年固特异经营状况

#### 14.3.3 2011年固特异经营状况

#### 14.3.4 2012年固特异经营状况

#### 14.3.5 固特异轮胎公司未来发展规划

### 14.4 倍耐力

#### 14.4.1 公司简介

#### 14.4.2 2010年倍耐力经营状况

#### 14.4.3 2011年倍耐力经营状况

#### 14.4.4 2012年倍耐力经营状况

### 14.5 韩泰轮胎

#### 14.5.1 公司简介

#### 14.5.2 2010年韩泰轮胎经营状况

#### 14.5.3 2011年韩泰轮胎经营状况

#### 14.5.4 2012年韩泰轮胎经营状况

## 第十五章 2010-2012年国内轮胎行业上市企业调研分析

### 15.1 青岛双星股份有限公司

#### 15.1.1 公司简介

#### 15.1.2 2010年1-12月青岛双星经营状况分析

#### 15.1.3 2011年1-12月青岛双星经营状况分析

#### 15.1.4 2012年青岛双星经营状况分析

### 15.2 贵州轮胎股份有限公司

#### 15.2.1 公司简介

#### 15.2.2 2010年1-12月黔轮胎经营状况分析

#### 15.2.3 2011年1-12月黔轮胎经营状况分析

#### 15.2.4 2012年黔轮胎经营状况分析

### 15.3 青岛黄海橡胶股份有限公司

#### 15.3.1 公司简介

#### 15.3.2 2010年1-12月黄海股份经营状况分析

#### 15.3.3 2011年1-12月黄海股份经营状况分析

#### 15.3.4 2012年黄海股份经营状况分析

### 15.4 风神轮胎股份有限公司

#### 15.4.1 公司简介

#### 15.4.2 2010年1-12月风神股份经营状况分析

#### 15.4.3 2011年1-12月风神股份经营状况分析

#### 15.4.4 2012年风神股份经营状况分析

### 15.5 佳通轮胎股份有限公司

#### 15.5.1 公司简介

#### 15.5.2 2010年1-12月佳通股份经营状况分析

#### 15.5.3 2011年1-12月佳通股份经营状况分析

#### 15.5.4 2012年佳通股份经营状况分析

### 15.6 双钱集团股份有限公司

#### 15.6.1 公司简介

#### 15.6.2 2010年1-12月双钱股份经营状况分析

#### 15.6.3 2011年1-12月双钱股份经营状况分析

#### 15.6.4 2012年双钱股份经营状况分析

## 第十六章 轮胎业投资分析及前景趋势

### 16.1 轮胎行业投资潜力

#### 16.1.1 世界轮胎行业投资热情高涨

#### 16.1.2 中国已成为轮胎投资热点国家

#### 16.1.3 中国轮胎业投资的基本特征

#### 16.1.4 子午胎翻新市场投资前景看好

#### 16.1.5 废旧轮胎综合利用潜力巨大

### 16.2 轮胎行业投资风险

#### 16.2.1 轮胎行业的进入与退出壁垒

#### 16.2.2 轮胎行业面临的上下游风险

#### 16.2.3 轮胎行业面临的技术风险

#### 16.2.4 轮胎行业面临的政策风险

### 16.3 轮胎行业投资策略建议

#### 16.3.1 轮胎行业应做好三方面的调整

#### 16.3.2 轮胎工业应转变增长方式吸引投资

#### 16.3.3 轮胎行业投资规划

### 16.4 2012-2016年轮胎行业未来发展预测

#### 16.4.1 未来全球轮胎发展预测

#### 16.4.2 我国轮胎行业“十二五”发展思路

#### 16.4.3 影响中国轮胎制造行业发展因素分析

#### 16.4.4 2012-2016年中国轮胎制造行业产值预测

#### 16.4.5 2012-2016年中国轮胎制造行业销售收入预测

#### 16.4.6 2012-2016年中国轮胎制造行业利润总额预测

#### 16.4.7 2012-2016年中国橡胶轮胎外胎产量预测

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/142746142746.html>