

# 2017-2022年中国轮胎行业 全景调研及投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国轮胎行业全景调研及投资战略咨询报告》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/jiaotong/883827JFCE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

轮胎行业的上游原材料行业主要包括橡胶行业、钢铁行业（钢丝帘线）、炭黑及橡胶助剂行业等，下游行业为汽车行业、交通运输业、农用车行业等，具体如下：

### 轮胎行业产业链

我国轮胎行业产业集中度相对较低，市场竞争较为激烈。据中橡协轮胎分会统计，截至2014年底，全国规模以上轮胎企业超过500家，行业排名前三位的企业累计市场占有率不到23%，远低于全球轮胎行业排名前三位企业高于37%的市场占有率。2014年，中橡协轮胎分会46家会员企业轮胎产值分布情况如下：

序号	产值区间	数量	公司名称
1	100 亿元以上	5	杭州中策、三角轮胎股份有限公司、佳通轮胎（中国）投资有限公司、正新橡胶（中国）有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司
2	50-100 亿元	9	双钱股份*、风神股份*、黔轮胎*、青岛双星*、赛轮金宇*、盛泰集团有限公司、德瑞宝轮胎有限公司、兴源轮胎集团有限公司、浦林成山（山东）轮胎有限公司
3	30-50 亿元	7	通用科技、山东万达宝通轮胎有限公司、江苏韩泰轮胎有限公司、米其林（中国）投资有限公司、倍耐力轮胎有限公司、中车双喜轮胎有限公司、广州市华南橡胶轮胎有限公司
4	30亿元以下	25	山东三工橡胶有限公司、北京首创轮胎有限责任公司等

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国轮胎行业全景调研及投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了轮胎相关概念及发展环境，接着分析了中国轮胎规模及消费需求，然后对中国轮胎市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轮胎面临的机遇及发展前景。您若想对中国轮胎有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 轮胎产品概述 - 17 -

第一节 产品定义 - 17 -

第二节 产品用途 - 17 -

### 第三节 轮胎市场特点分析 - 17 -

#### 一、产品特征 - 17 -

#### 二、价格特征 - 18 -

#### 三、渠道特征 - 18 -

#### 四、购买特征 - 18 -

### 第四节 行业发展周期特征分析 - 19 -

## 第二章 轮胎行业环境分析 - 21 -

### 第一节 中国经济发展环境分析 - 21 -

#### 一、中国GDP分析 - 21 -

#### 二、固定资产投资 - 22 -

#### 三、城镇人员从业状况 - 25 -

#### 四、恩格尔系数分析 - 26 -

#### 五、2017-2022年中国宏观经济发展预测 - 29 -

### 第二节 中国轮胎行业政策环境分析 - 31 -

#### 一、产业政策分析 - 31 -

#### 二、相关产业政策影响分析 - 31 -

### 第三节 中国轮胎行业技术环境分析 - 33 -

#### 一、中国轮胎技术发展概况 - 33 -

#### 二、中国轮胎产品工艺特点或流程 - 34 -

#### 三、中国轮胎行业技术发展趋势 - 36 -

## 第三章 中国轮胎市场分析 - 37 -

### 第一节 轮胎市场现状分析及预测 - 37 -

#### 一、2013-2016年1-9月中国轮胎市场规模分析 - 37 -

受国内市场需求持续增长、全球轮胎产业向国内转移等因素的影响，近年来我国轮胎行业生产规模快速扩张并成为轮胎生产大国。据中橡协轮胎分会统计，截至2014年，我国轮胎年产量达到56,200万条，位居世界第一，2005-2014年我国轮胎产量年均复合增长率高达9.42%；其中，全钢子午胎年产量达到11,200万条，年均复合增长率达16.65%；半钢子午胎年产量达到39,900万条，年均复合增长率达14.82%。根据中橡协预测，2015年我国轮胎产量预计约5.63亿条，较2014年同比增幅约0.18%，增速有所放缓。

#### 二、2017-2022年中国轮胎市场规模预测 - 38 -

## 第二节 轮胎产品产能分析及预测 - 39 -

### 一、2013-2016年1-9月中国轮胎产能分析 - 39 &ndash;

2001-2010年，国内轮胎市场受配套胎市场拉动增长迅速，而近几年替换胎市场扩张迅速。据Wind资讯统计，2001-2010年国内汽车产量年均复合增长率为25.64%，高于汽车保有量417.68%的年均复合增长率，受此影响国内配套胎市场增速高于同期替换胎市场；2012-2015年国内汽车产量年均复合增长率降至8.80%，同期汽车保有量年均复合增长率将达到15.98%，受此影响国内替换胎市场快速扩张。

### 二、2017-2022年中国轮胎产能预测 - 40 -

## 第三节 轮胎产品产量分析及预测 - 41 -

### 一、2013-2016年1-9月中国轮胎产量分析 - 41 -

### 二、2017-2022年中国轮胎产量预测 - 42 -

## 第四节 轮胎市场需求分析及预测 - 43 -

### 一、2013-2016年1-9月中国轮胎市场需求分析 - 43 -

### 二、2017-2022年中国轮胎市场需求预测 - 44 -

## 第五节 轮胎进出口数据分析 - 46 -

### 一、2013-2016年1-9月中国轮胎进出口数据分析 - 46 -

#### 1、进口量 - 46 -

#### 2、出口量 - 47 -

### 二、2017-2022年国内轮胎产品未来进出口情况预测 - 48 -

#### 1、进口量 - 48 -

#### 2、出口量 - 49 &ndash;

## 第四章 轮胎细分行业分析 - 52 -

### 第一节、国外品牌SWOT - 52 -

### 第二节、国内品牌SWOT - 53 &ndash;

## 第五章 轮胎产业渠道分析 - 54 -

### 第一节 2014年国内轮胎产品的需求地域分布结构 - 54 -

#### 一、市场集中度 - 54 -

#### 二、轮胎产品的需求地域分布结构 - 54 -

### 第二节 2013-2016年1-9月中国轮胎产品重点区域市场消费情况分析 - 55 -

一、华东	- 55 -
二、华南	- 56 -
三、华北	- 57 -
四、西南	- 58 -
五、西北	- 59 -
六、华中	- 60 -
七、东北	- 61 -
第三节 2015年国内轮胎产品的经销模式	- 62 -
第四节 渠道格局	- 63 -
第五节 渠道形式	- 63 -
第六节 渠道要素对比	- 63 -
第七节 轮胎行业国际化营销模式分析	- 64 -
第八节 2015年国内轮胎产品生产及销售投资运作模式分析	- 64 -
一、国内生产企业投资运作模式	- 64 -
二、国内营销企业投资运作模式	- 65 -
三、外销与内销优势分析	- 65 -
1、产品外销优势	- 65 -
2、产品的内销优势	- 65 -
第六章 轮胎特色厂商发展分析	- 66 -
第一节、企业一	- 67 -
一、企业发展简况分析	- 68 -
二、企业经营情况分析	- 69 -
三、企业经营优劣势分析	- 70 -
第二节、企业二	- 71 -
一、企业发展简况分析	- 72 -
二、企业经营情况分析	- 73 -
三、企业经营优劣势分析	- 74 -
第三节、企业三	- 75 -
一、企业发展简况分析	- 76 -
二、企业经营情况分析	- 77 -
三、企业经营优劣势分析	- 78 -

#### 第四节、企业四 - 79 -

##### 一、企业发展简况分析- 80 -

##### 二、企业经营情况分析- 81 -

##### 三、企业经营优劣势分析 - 82 -

#### 第五节、企业五 - 83 -

##### 一、企业发展简况分析- 84 -

##### 二、企业经营情况分析- 85 -

##### 三、企业经营优劣势分析 - 86 &ndash;

### 第七章 轮胎行业相关产业分析 - 87 -

#### 第一节 轮胎行业产业链概述 - 88 -

#### 第二节 轮胎上游行业发展状况分析 - 89 -

##### （一）上游原材料生产情况分析 - 90 -

##### （一）上游原材料需求情况分析 - 91 -

#### 第三节 轮胎下游行业发展情况分析 - 92 -

#### 第四节 未来几年内中国轮胎行业竞争格局发展趋势分析 - 93 &ndash;

### 第八章 2017-2022年轮胎行业前景展望与趋势预测 - 94 -

#### 第一节 轮胎行业投资价值分析 - 95 -

##### 一、2017-2022年国内轮胎行业盈利能力分析 - 96 -

##### 二、2017-2022年国内轮胎行业偿债能力分析 - 96 -

##### 三、2017-2022年国内轮胎产品投资收益率分析预测 - 97 -

##### 四、2017-2022年国内轮胎行业运营效率分析 - 98 -

#### 第二节 2017-2022年国内轮胎行业投资机会分析 - 98 -

##### 一、国内强劲的经济增长对轮胎行业的支撑因素分析 - 98 -

##### 二、下游行业的需求对轮胎行业的推动因素分析 - 98 -

##### 三、轮胎产品相关产业的发展对轮胎行业的带动因素分析 - 98 -

#### 第三节 2017-2022年国内轮胎行业投资热点及未来投资方向分析 - 99 -

##### 一、产品发展趋势 - 99 -

##### 二、价格变化趋势 - 99 -

##### 三、用户需求结构趋势 - 99 -

#### 第四节2017-2022年国内轮胎行业未来市场发展前景预测 - 100 -

- 一、市场规模预测分析 - 100 -
- 二、市场结构预测分析 - 101 -
- 三、市场供需情况预测 - 103 -

## 第九章 2017-2022年轮胎行业投资战略研究 - 105 -

### 第一节 2017-2022年中国轮胎行业发展的关键要素 - 105 -

- 一、生产要素 - 105 -
- 二、需求条件 - 105 -
- 三、支援与相关产业 - 105 -
- 四、企业战略、结构与竞争状态 - 106 -
- 五、政府的作用 - 110 -

### 第二节 2017-2022年中国轮胎投资机会分析 - 111 -

- 一、轮胎行业投资前景 - 111 -
- 二、轮胎行业投资热点 - 111 -
- 三、轮胎行业投资区域 - 112 -
- 四、轮胎行业投资吸引力分析 - 112 -

### 第三节 2017-2022年中国轮胎投资风险分析 - 112 -

- 一、技术风险分析 - 113 -
- 二、原材料风险分析 - 113 -
- 三、政策/体制风险分析 - 113 -
- 四、进入/退出风险分析 - 114 -
  - 1、沉没成本 - 116 -
  - 2、政策上的限制 - 116 -
- 五、经营管理风险分析 - 117 -

### 第四节 轮胎项目的投资建议 - 117 -

- 一、目标群体建议（应用领域） - 117 -
- 二、产品分类与定位建议 - 118 -
- 三、价格定位建议 - 118 -
- 四、技术应用建议 - 119 -
- 五、投资区域建议 - 120 -
- 六、销售渠道建议 - 120 -
- 七、资本并购重组运作模式建议 - 121 -



八、企业经营管理建议 - 121 -

九、重点客户建设建议 - 124 &ndash; (ZY LT)

图表目录：

图表 1、产业经济周期理论各阶段的发展特点及判断标准 - 19 -

图表 2、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度表 - 20 -

图表 3、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度图 - 21 -

图表 4、2012年份固定资产投资（不含农户）主要数据 - 23 -

图表 5、2006-2012年3季度中国社会消费品零售总额及增长情况 - 27 -

图表 6、2017-2022年我国生产总值趋势预测 - 29 -

图表7、2013-2016年1-9月我国轮胎市场规模情况表 - 36 -

图表8、2013-2016年1-9月我国轮胎市场规模情况图 - 37 -

图表 9、2017-2022年中国轮胎行业市场规模预测表 - 37 -

图表10、2017-2022年中国轮胎行业市场规模预测图 - 38 -

图表11、2013-2016年1-9月我国轮胎产能情况表 - 38 -

图表12、2013-2016年1-9月我国轮胎产能情况图 - 39 -

图表13、2017-2022年中国轮胎行业产能预测表 - 39 -

图表14、2017-2022年中国轮胎行业产能预测图 - 40 -

图表15、2013-2016年1-9月我国轮胎产量情况表 - 41 -

图表16、2013-2016年1-9月我国轮胎产量情况图 - 41 -

图表17、2017-2022年中国轮胎行业产量预测表 - 42 -

图表18、2017-2022年中国轮胎行业产量预测图 - 42 -

图表19、2013-2016年1-9月我国轮胎需求量情况表 - 43 -

图表20、2013-2016年1-9月我国轮胎需求量情况图 - 43 -

图表21、2017-2022年中国轮胎行业需求量预测表 - 44 -

图表22、2017-2022年中国轮胎行业需求量预测图 - 44 -

图表23、2013-2016年1-9月我国轮胎进口量情况表 - 45 -

图表24、2013-2016年1-9月我国轮胎进口量情况图 - 46 -

图表25、2013-2016年1-9月我国轮胎出口量情况表 - 46 -

图表26、2013-2016年1-9月我国轮胎出口量情况图 - 47 -

图表27、2017-2022年中国轮胎行业进口量预测表 - 48 -

图表28、2017-2022年中国轮胎行业进口量预测图 - 48 -

图表29、2017-2022年中国轮胎行业出口量预测表 - 49 -

图表30、2017-2022年中国轮胎行业出口量预测图 - 50 -

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/883827JFCE.html>