

# 2020年中国全钢胎市场分析报告- 市场供需现状与发展动向研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国全钢胎市场分析报告-市场供需现状与发展动向研究》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/477912477912.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一章：中国全钢胎行业发展综述

##### 1.1 全钢胎行业定义及分类

###### 1.1.1 行业概念及定义

###### 1.1.2 行业主要产品分类

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

##### 1.2 全钢胎行业统计标准

###### 1.2.1 全钢胎行业统计部门和统计口径

###### 1.2.2 全钢胎行业统计方法

###### 1.2.3 全钢胎行业数据种类

##### 1.3 全钢胎行业上下游相关产业分析

###### 1.3.1 全钢胎行业上下游相关产业简介

###### 1.3.2 全钢胎行业主要下游相关产业分析

###### (1) 汽车所属行业发展状况分析

###### (2) 工程机械行业发展状况

###### (3) 农用机械行业发展状况

###### (4) 航空航天行业发展状况

###### 1.3.3 全钢胎行业上游相关产业分析

###### (1) 天然橡胶市场分析

###### (2) 合成橡胶市场分析

###### (3) 炭黑市场分析

###### (4) 钢帘线市场分析

###### (5) 全钢胎模具市场分析

#### 第二章：中国全钢胎行业发展环境分析

##### 2.1 行业政策环境分析

###### 2.1.1 行业相关政策动向

###### (1) 汽车产业相关政策

###### (2) 全钢胎出口退税率政策

###### (3) 全钢胎新国标政策

###### (4) 《全钢胎产业政策》

###### (5) 《废旧全钢胎综合利用指导意见》

- (6) 复合胶、合成胶进口税率政策
- (7) 越南下调天然橡胶出口税率
- (8) 《全钢胎翻新行业准入条件》
- (9) 《废全钢胎综合利用行业准入条件》

#### 2.1.2 全钢胎行业发展规划

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国宏观经济环境分析
- (2) 欧洲宏观经济环境分析
- (3) 日本宏观经济环境分析
- (4) 新兴国家经济环境分析

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长情况分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 社会消费品零售总额
- (5) 进出口总额及其增长
- (6) 货币供应量及其贷款
- (7) 制造业采购经理指数

#### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

### 2.3 行业需求环境分析

#### 2.3.1 行业需求特征分析

#### 2.3.2 行业需求趋势预测

### 2.4 行业贸易环境分析

#### 2.4.1 行业贸易环境发展现状

#### 2.4.2 行业贸易环境发展动态

#### 2.4.3 行业贸易环境发展趋势

### 2.5 行业社会环境分析

#### 2.5.1 行业发展面临的环境保护问题

#### 2.5.2 行业发展的地区不平衡问题

## 第三章：中国全钢胎所属行业发展状况分析

### 3.1 中国全钢胎所属行业总体规模分析

#### 3.1.1 企业数量结构分析

#### 3.1.2 行业资产规模分析

## 3.2 中国全钢胎所属行业产销与费用分析

### 3.2.1 产成品分析

### 3.2.2 销售收入分析

### 3.2.3 负债分析

### 3.2.4 利润规模分析

### 3.2.5 产值分析

### 3.2.6 销售成本分析

### 3.2.7 销售费用分析

### 3.2.8 管理费用分析

### 3.2.9 财务费用分析

### 3.2.10 其他运营数据分析

## 3.3 中国全钢胎所属行业财务指标分析

### 3.3.1 行业盈利能力分析

### 3.3.2 行业偿债能力分析

### 3.3.3 行业营运能力分析

### 3.3.4 行业发展能力分析

## 第四章：国际全钢胎行业成功模式借鉴分析

### 4.1 国际全钢胎行业发展现状分析

#### 4.1.1 国际全钢胎市场总体发展状况

#### 4.1.2 国际全钢胎市场竞争状况分析

#### 4.1.3 重点地区全钢胎产能及需求分析

##### （1）欧洲全钢胎市场分析

###### 1) 欧洲全钢胎产能分析

###### 2) 欧洲全钢胎需求分析

##### （2）北美全钢胎市场分析

###### 1) 北美全钢胎产能分析

###### 2) 北美全钢胎需求分析

##### （3）亚洲全钢胎市场分析

###### 1) 亚洲全钢胎产能分析

###### 2) 亚洲全钢胎需求分析

##### （4）其他地区全钢胎市场分析

###### 1) 其他地区全钢胎产能分析

###### 2) 其他地区全钢胎需求分析

#### 4.1.4 国际全钢胎行业技术发展情况

#### 4.1.5 国际全钢胎市场发展趋势分析

### 4.2 国际主要全钢胎企业经营借鉴分析

#### 4.2.1 米其林公司成功经验借鉴分析

(1) 米其林公司经营情况

(2) 米其林公司在华布局

(3) 米其林公司的企业文化

(4) 米其林公司的成功模式分析

#### 4.2.2 普利司通公司成功经验借鉴分析

(1) 普利司通公司经营情况

(2) 普利司通公司在华布局

(3) 普利司通公司的企业文化

(4) 普利司通公司的成功模式分析

#### 4.2.3 固特异公司成功经验借鉴分析

(1) 固特异公司经营情况

(2) 固特异公司在华布局

(3) 固特异公司的企业文化

(4) 固特异公司的成功模式分析

#### 4.2.4 倍耐力公司成功经验借鉴分析

(1) 倍耐力公司经营情况

(2) 倍耐力公司在华布局

(3) 倍耐力公司的企业文化

(4) 倍耐力公司的成功模式分析

#### 4.2.5 美国固铂全钢胎公司成功经验借鉴分析

(1) 固铂全钢胎公司经营情况

(2) 固铂全钢胎公司在华布局

(3) 固铂全钢胎公司的企业文化

(4) 固铂全钢胎公司的成功模式分析

### 4.3 国际全钢胎市场贸易摩擦分析

#### 4.3.1 全球贸易影响因素分析

#### 4.3.2 主要国家全钢胎贸易政策

#### 4.3.3 国际全钢胎贸易摩擦案例分析

## 第五章：中国全钢胎行业竞争格局分析

### 5.1 行业国内市场竞争状况分析

#### 5.1.1 国内全钢胎行业竞争总体状况分析

## 5.1.2 国内全钢胎行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

## 5.1.3 国内全钢胎所属行业市场规模分析

(1) 全钢胎制造市场规模分析

(2) 全钢胎翻新市场规模分析

## 5.2 全钢胎行业竞争强度分析

### 5.2.1 全钢胎行业内竞争分析

### 5.2.2 全钢胎行业新进入者分析

### 5.2.3 全钢胎行业供应商议价能力分析

### 5.2.4 全钢胎行业客户议价能力分析

### 5.2.5 全钢胎行业替代品分析

## 5.3 行业投资兼并与重组整合分析

### 5.3.1 全钢胎行业投资兼并与重组整合概况

### 5.3.2 国际全钢胎企业投资兼并与重组整合

### 5.3.3 国内全钢胎企业投资兼并与重组整合

### 5.3.4 全钢胎行业投资兼并与重组整合特征判断

## 5.4 行业不同经济类型企业特征分析

### 5.4.1 不同经济类型企业特征情况

### 5.4.2 行业经济类型集中度分析

## 第六章：全钢胎行业主要产品市场分析

### 6.1 行业主要产品结构特征

#### 6.1.1 行业产品结构分析

#### 6.1.2 行业产品市场分析

### 6.2 行业主要产品市场分析

#### 6.2.1 子午线全钢胎市场分析

(1) 全钢子午胎市场

(2) 半钢子午胎市场分析

#### 6.2.2 斜交全钢胎市场分析

### 6.3 行业重点应用领域分析

#### 6.3.1 载重全钢胎市场分析

(1) 载重汽车市场发展现状

(2) 载重汽车需求前景分析

- (3) 载重全钢胎市场发展及前景
- 6.3.2 轻载全钢胎市场分析
  - (1) 轻载车市场发展现状
  - (2) 轻载车需求前景分析
  - (3) 轻载全钢胎市场发展及前景
- 6.3.3 轿车全钢胎市场分析
  - (1) 轿车市场发展现状
  - (2) 轿车需求前景分析
  - (3) 轿车全钢胎市场发展及前景
- 6.3.4 工程机械全钢胎市场分析
  - (1) 工程机械行业发展现状
  - (2) 工程机械需求前景分析
  - (3) 工程全钢胎市场发展及前景
- 6.3.5 工业车辆全钢胎市场分析
  - (1) 工业车辆市场发展现状
  - (2) 工业车辆需求前景分析
  - (3) 工业车辆全钢胎市场发展及前景
- 6.3.6 农用车全钢胎市场分析
  - (1) 农用车市场发展现状
  - (2) 农用车需求前景分析
  - (3) 农用车全钢胎市场发展及前景
- 6.3.7 航空全钢胎市场分析
  - (1) 航空行业发展现状
  - (2) 航空需求前景分析
  - (3) 航空全钢胎市场发展及前景
- 6.3.8 其他全钢胎市场分析

## 第七章：全钢胎行业存在的问题及发展策略分析

- 7.1 全钢胎行业消费市场调研分析
  - 7.1.1 中国汽车消费市场发展现状
  - 7.1.2 中国汽车消费市场投诉分析
  - 7.1.3 汽车质量投诉全钢胎问题分析
- 7.2 全钢胎制造行业存在的问题及发展策略分析
  - 7.2.1 全钢胎制造行业存在的主要问题分析
    - (1) 行业产品质量问题频发

- (2) 天然橡胶对外依存度高
- (3) 产能过剩压力凸现
- (4) 行业集中度偏低
- (5) 国际竞争力偏弱
- 7.2.2 全钢胎行业发展策略分析
- 7.3 全钢胎行业出口状况及策略分析
  - 7.3.1 全钢胎行业出口现状分析
  - 7.3.2 全钢胎行业出口不利原因分析
    - (1) 企业技术创新不足
    - (2) 企业缺乏品牌意识
    - (3) 达标企业数量较少
    - (4) 全钢胎面临更多出口壁垒
  - 7.3.3 改善出口状况的对策分析
    - (1) 全钢胎出口反倾销问题分析
    - (2) 反倾销问题的原因分析
    - (3) 反倾销的贸易对策分析
- 7.4 全钢胎翻新行业存在的问题及发展策略分析
  - 7.4.1 翻新全钢胎行业存在的问题分析
    - (1) 行业规模扩张过快
    - (2) 翻新全钢胎质量不高
    - (3) 翻新全钢胎企业效益较差
  - 7.4.2 全钢胎翻新行业发展对策分析

## 第八章：中国全钢胎行业重点区域市场分析

- 8.1 行业总体区域结构特征分析
  - 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
- 8.2 行业重点区域产销情况分析
  - 8.2.1 华北地区全钢胎制造所属行业产销情况分析
    - (1) 北京市全钢胎制造所属行业产销情况分析
    - (2) 天津市全钢胎制造所属行业产销情况分析
    - (3) 河北省全钢胎制造所属行业产销情况分析
    - (4) 山西省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - 8.2.2 东北地区全钢胎制造所属行业产销情况分析
    - (1) 辽宁省全钢胎制造所属行业产销情况分析

- (2) 黑龙江省全钢胎制造所属行业产销情况分析
- 8.2.3 华南地区全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (1) 广东省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (2) 广西全钢胎制造所属行业产销情况分析
- 8.2.4 华东地区全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (1) 上海市全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (2) 江苏省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (3) 浙江省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (4) 山东省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (5) 福建省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (6) 江西省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (7) 安徽省全钢胎制造所属行业产销情况分析
- 8.2.5 华中地区全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (1) 湖南省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (2) 湖北省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (3) 河南省全钢胎制造所属行业产销情况分析
- 8.2.6 西南地区全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (1) 四川省全钢胎制造所属行业产销情况分析
  - (2) 重庆市全钢胎制造所属行业产销情况分析

## 第九章：全钢胎行业进出口市场分析

### 9.1 全钢胎行业进出口状况综述

### 9.2 全钢胎行业出口市场分析

#### 9.2.1 行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

#### 9.2.2 行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

### 9.3 全钢胎行业进口市场分析

#### 9.3.1 行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

#### 9.3.2 行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况

## (2) 行业进口产品结构

### 9.4 全钢胎行业进出口前景及建议

#### 9.4.1 全钢胎行业出口前景及建议

#### 9.4.2 全钢胎行业进口前景及建议

## 第十章：全钢胎行业重点企业经营情况分析

### 10.1 普利司通

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 10.2 米其林

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 10.3 中策橡胶集团

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 10.4 正新橡胶

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 10.5 大陆轮胎

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

## 第十一章：全钢胎行业发展趋势分析与预测

### 11.1 中国全钢胎市场发展趋势

#### 11.1.1 中国全钢胎市场发展趋势分析

### 11.1.2 中国全钢胎市场发展前景预测

## 11.2 全钢胎行业投资特性分析

### 11.2.1 全钢胎行业进入壁垒分析

### 11.2.2 全钢胎行业运营模式分析

### 11.2.3 全钢胎行业盈利因素分析

## 11.3 中国全钢胎行业发展风险

### 11.3.1 行业政策风险

### 11.3.2 行业技术风险

### 11.3.3 行业供求风险

### 11.3.4 行业宏观经济波动风险

### 11.3.5 行业关联产业风险

### 11.3.6 企业经营风险

### 11.3.7 行业其他风险

## 11.4 中国全钢胎行业投资建议

### 11.4.1 全钢胎行业投资现状分析

### 11.4.2 全钢胎行业企业投资建议

## 图表目录：

图表1：2020年以来全钢胎所属行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：全钢胎成本及原材料构成情况（单位：%）

图表3：汽车细分种类销量及同比增长情况（单位：万辆，%）

图表4：2020年以来工程机械工业总产值产值及增幅（单位：百万元，%）

图表5：2020年以来工程机械销售产值及增幅（单位：亿元，%）

图表6：2020年以来工程机械行业月度增速（单位：%）

图表7：2020年以来工程机械行业月度进出口总额及增速（单位：亿美元，%）

图表8：2020年以来全国主要农用机械产量统计（单位：万台）

图表9：2020年以来全民航运输飞机（单位：架）

图表10：2020年以来全民航ATK增速（单位：%）

图表11：航空航天行业货邮运输量增速（单位：%）

图表12：ANRPC成员国橡胶种植和开割面积及增幅预测（单位：万公顷，%）

图表13：2020年以来中国天然橡胶自给率情况（单位：万吨，%）

图表14：2020年以来中国合成橡胶产量及走势预测图（单位：万吨，%）

图表15：2020年以来国内炭黑产量走势（单位：万吨，%）

图表16：国内炭黑产能及产量对比（单位：万吨）

图表详见报告正文..... ( GYSYL )

### 【简介】

报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国全钢胎市场分析报告-市场供需现状与发展动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/477912477912.html>