

2018-2024年中国轮胎机械行业运营监测与投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国轮胎机械行业运营监测与投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201801/608450.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

中国汽车和轮胎业快速发展汽车已经成为国内国民经济的重要支柱，也是中国消费热点。汽车工业将保持持续稳定发展，这对轮胎形成强大需求，进而拉动轮胎机械的需求。按照中国轮胎发展规划，橡胶业要保持较快发展速度，才能与轮胎工业发展配套。

2009-2017年中国轮胎机械（84775100）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额			
2009年	718	10,968	32	21,350	1367	9943			
2010年	126	38842	1022	38263	181	39537			
2011年	1022	38263	181	39537	2012年	1168	48000	8381	55886
2013年	1106	58465	138	30943	2014年	2559	46,279	179	65,976
2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**					

数据来源：中国海关、智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国轮胎机械行业运营监测与投资战略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 轮胎机械相关概述

1.1 轮胎机械概述

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业产品的特点及分类

1.1.3 行业的应用

1.1.4 行业经营模式

1.2 轮胎机械特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 轮胎机械在产业链中的地位

1.2.3 轮胎机械生命周期分析

第二章 2017年中国轮胎机械发展环境分析

2.1 轮胎机械政治法律环境

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

2.1.3 行业相关标准

2.1.4 行业发展规划

2.2 轮胎机械经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 轮胎机械社会环境分析

2.3.1 轮胎机械产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 轮胎机械技术环境分析

2.4.1 轮胎机械技术分析

1、子午胎设备的技术进展

2、力车胎设备的技术进展

3、轮胎定型硫化机技术进展

2.4.2 轮胎机械技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球轮胎机械发展概述

3.1 2017年全球轮胎机械发展情况概述

3.1.1 全球轮胎机械发展现状

3.1.2 全球轮胎机械发展特征

3.1.3 全球轮胎机械市场规模

3.2 2017年全球主要地区轮胎机械发展状况

3.2.1 欧洲轮胎机械发展情况概述

3.2.2 美国轮胎机械发展情况概述

3.2.3 日本轮胎机械发展情况概述

3.2.4 国外轮胎机械开发对中国的启示

3.3 2018-2024年全球轮胎机械发展前景预测

3.3.1 全球轮胎机械市场规模预测

3.3.2 全球轮胎机械发展前景分析

3.3.3 全球轮胎机械发展趋势分析

第四章 中国轮胎机械发展概述

4.1 中国轮胎机械发展状况分析

4.1.1 中国轮胎机械发展阶段

4.1.2 中国轮胎机械发展总体概况

4.1.3 中国轮胎机械发展动态分析

- 1、中国轮胎成型机发展概况
- 2、双星机械总公司实现飞机轮胎成型机国产化
- 3、一航轮胎机械从工程化迈向产业化

4.2 2015-2017年轮胎机械发展现状

- 4.2.1 2015-2017年中国轮胎机械市场规模
 - 4.2.2 2015-2017年中国轮胎机械发展分析
 - 4.2.3 2015-2017年中国轮胎机械企业发展分析
- #### 4.3 2018-2024年中国轮胎机械面临的困境及对策

- 4.3.1 中国轮胎机械面临的困境分析
- 4.3.2 中国轮胎机械发展策略分析
- 4.3.3 国内轮胎机械的思考

4.4 轮胎机械区域市场分析

- 4.4.1 2015-2017年区域市场规模分析
- 4.4.2 重点区域市场规模预测

第五章 中国轮胎机械市场运行分析

5.1 2015-2017年中国轮胎机械总体规模分析

- 5.1.1 企业数量结构分析
- 5.1.2 人员规模状况分析
- 5.1.3 行业资产规模分析
- 5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2015-2017年中国轮胎机械产销情况分析

- 5.2.1 中国轮胎机械工业总产值
- 5.2.2 中国轮胎机械工业销售产值
- 5.2.3 中国轮胎机械产销率

5.3 2015-2017年中国轮胎机械财务指标总体分析

- 5.3.1 行业盈利能力分析
- 5.3.2 行业偿债能力分析
- 5.3.3 行业营运能力分析
- 5.3.4 行业发展能力分析

第六章 我国轮胎机械进出口数据分析

6.1 2015-2017年轮胎机械进口情况分析

6.1.1 进口量及增长情况分析

2009-2017年中国轮胎机械（84775100）进口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/台）
2009年 667187.50 2010年 308269.84 2011年 218436.46 2012年 6668.18 2013年

224224.64 2014年 368581.01 2015年 ** 2016年 ** 2017年 **

数据来源：中国海关、智研咨询整理

6.1.2 进口国家和地区分布情况分析

6.1.3 影响轮胎机械产品出口的因素

6.1.4 进口形势预测

6.2 2015-2017年轮胎机械出口情况分析

6.2.1 出口量及增长情况分析

2009-2017年中国轮胎机械（84775100）出口平均单价分析年份出口平均价格（美元/台）

2009年 15275.77 2010年 7273.59 2011年 37439.33 2012年 41095.89 2013年 52861.66

2014年 18084.80 2015年 ** 2016年 ** 2017年 **

数据来源：中国海关、智研咨询整理

6.2.2 出口国家和地区分布情况分析

6.2.3 影响轮胎机械产品出口的因素

6.2.4 出口形势预测

第七章 中国橡胶机械行业运行态势分析

7.1 中国橡胶机械行业发展概况

7.1.1 中国橡胶机械逐步迈向世界

7.1.2 中国橡胶机械工业崛起源于八大效应

7.1.3 橡胶工业制品设备的技术进展

7.1.4 国产橡胶机械崛起提高中国轮胎企业竞争力

7.1.5 通讯网络在橡胶机械上的应用研究

7.2 2017年中国橡胶机械市场营运状况

7.2.1 中国橡胶机械市场发展回顾

7.2.2 国际橡胶机械品牌纷纷高调进驻中国

7.2.3 铁矿石涨价对橡胶机械市场的影响

7.2.4 中国橡胶机械进出口发展情况

7.3 中国橡胶机械企业分析

7.3.1 中国橡胶机械企业发展基本情况

7.3.2 中国橡胶机械企业发展的变化

7.3.3 中国橡胶机械企业发展面临挑战

7.3.4 中国橡胶机械企业的发展措施

7.4 中国橡胶机械品牌分析

7.4.1 中国橡胶机械市场品牌缺失

7.4.2 中国子午胎橡胶机械推行名牌战略存在五大优势

7.4.3 中国橡胶机械提升科技品牌发展对策

7.5 中国橡胶机械行业发展存在的问题

7.5.1 中国橡胶机械行业存在的主要问题

7.5.2 中国橡胶机械做强之路还很长

7.5.3 中国橡胶机械产业存在的不足

7.6 中国橡胶机械行业发展策略

7.6.1 中国橡胶机械行业发展建议

7.6.2 中国实现向橡胶强国转变须从四个方面突破

第八章 2017年中国轮胎硫化机市场运营格局分析

8.1 2017年中国硫化机市场发展状况

8.1.1 全球著名轮胎生产商使用中国产硫化机情况

8.1.2 中国硫化机行业发展概况

8.1.3 中国硫化机的性能取得较大进步

8.2 2017年中国轮胎硫化机市场动态分析

8.2.1 轮胎硫化机市场格局分析

8.2.2 轮胎局部硫化机新工艺

8.2.3 轮胎硫化机反倾销调查

8.3 2017年中国轮胎硫化机项目建设情况分析

第九章 中国轮胎机械上、下游产业链分析

9.1 轮胎机械产业链概述

9.1.1 产业链的定义

9.1.2 主要环节的增值空间

9.1.3 与上下游行业的关联性

9.2 轮胎机械主要上游产业发展分析

9.2.1 上游产业发展现状

9.2.2 上游产业供给分析

9.2.3 上游产业对行业发展的影响

9.3 轮胎机械主要下游产业发展分析

9.3.1 下游产业发展现状

9.3.2 下游产业需求分析

9.3.3 下游产业对行业发展的影响

第十章 中国轮胎机械市场竞争格局分析

10.1 轮胎机械竞争结构分析

10.1.1 行业上游议价能力

10.1.2 行业下游议价能力

10.1.3 行业新进入者威胁

- 10.1.4 行业替代产品威胁
- 10.1.5 行业现有企业竞争
- 10.2 轮胎机械竞争格局分析
 - 10.2.1 轮胎机械集中度分析
 - 1、市场集中度分析
 - 2、企业集中度分析
 - 3、区域集中度分析
 - 10.2.2 轮胎机械SWOT分析
- 10.3 中国轮胎机械竞争格局综述
 - 10.3.1 轮胎机械竞争概况
 - 10.3.2 中国轮胎机械竞争格局
 - 10.3.3 轮胎机械未来竞争格局和特点
 - 10.3.4 轮胎机械竞争力分析
 - 10.3.5 轮胎机械竞争力提升途径分析
- 10.4 中国轮胎机械企业竞争策略分析
 - 10.4.1 我国轮胎机械企业市场竞争的优势
 - 10.4.2 轮胎机械企业竞争能力提升途径
 - 10.4.3 提高轮胎机械企业核心竞争力的对策
- 第十一章 中国轮胎机械领先企业竞争力分析
 - 11.1 沈阳陆胜轮胎机械有限公司
 - 11.1.1 企业发展基本情况
 - 11.1.2 企业经营状况分析
 - 11.1.3 企业发展战略分析
 - 11.2 上海精元机械有限公司
 - 11.2.1 企业发展基本情况
 - 11.2.2 企业经营状况分析
 - 11.2.3 企业发展战略分析
 - 11.3 北京敬业机械设备有限公司
 - 11.3.1 企业发展基本情况
 - 11.3.2 企业经营状况分析
 - 11.3.3 企业发展战略分析
 - 11.4 福建建阳龙翔科技开发有限公司
 - 11.4.1 企业发展基本情况
 - 11.4.2 企业经营状况分析
 - 11.4.3 企业发展战略分析

11.5 沈阳埃普轮胎机械有限公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业经营状况分析

11.5.3 企业发展战略分析

11.6 华澳轮胎设备科技（苏州）有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业经营状况分析

11.6.3 企业发展战略分析

11.7 威海韩一综合机械有限公司

11.7.1 企业发展基本情况

11.7.2 企业经营状况分析

11.7.3 企业发展战略分析

11.8 天津世牟机电设备有限公司

11.8.1 企业发展基本情况

11.8.2 企业经营状况分析

11.8.3 企业发展战略分析

11.9 无锡大华橡胶机械有限公司

11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业经营状况分析

11.9.3 企业发展战略分析

11.10 苏州新士凯工业设备有限公司

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业经营状况分析

11.10.3 企业发展战略分析

第十二章 2018-2024年中国轮胎机械发展趋势与前景分析

12.1 2018-2024年中国轮胎机械市场发展前景

12.1.1 2018-2024年轮胎机械市场发展潜力

12.1.2 轮胎机械市场发展前景展望

- 1、中国汽车和轮胎业快速发展
- 2、国家对装备制造业的重视和投入
- 3、世界橡胶工业中心向中国转移
- 4、中国成为世界橡胶机械中心进程加速
- 5、国外橡机制造商的退出为中国企业提供扩张机会
- 6、世界巨头全球采购的策略提供更多商机
- 7、中国橡机企业全套生产能力助力开拓新兴市场

12.1.3 2018-2024年轮胎机械细分行业发展前景分析

12.2 2018-2024年中国轮胎机械市场发展趋势预测

12.2.1 2018-2024年轮胎机械发展趋势

12.2.2 2018-2024年轮胎机械市场规模预测

12.2.3 2018-2024年轮胎机械技术发展预测

12.2.4 2018-2024年轮胎机械应用趋势预测

12.2.5 2018-2024年细分市场发展趋势预测

12.3 2018-2024年中国轮胎机械供需预测

12.3.1 2018-2024年中国轮胎机械供给预测

12.3.2 2018-2024年中国轮胎机械需求预测

12.3.3 2018-2024年中国轮胎机械供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2018-2024年中国轮胎机械投资前景

13.1 轮胎机械投融资情况

13.1.1 行业资金渠道分析

13.1.2 固定资产投资分析

13.1.3 兼并重组情况分析

13.1.4 轮胎机械投资现状分析

13.2 轮胎机械投资特性分析

13.2.1 轮胎机械进入壁垒分析

13.2.2 轮胎机械盈利模式分析

13.2.3 轮胎机械盈利因素分析

13.3 轮胎机械投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 轮胎机械投资风险分析

13.4.1 行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 原材料风险

13.4.6 技术研发风险

13.4.7 其他投资风险

13.5 轮胎机械投资潜力与建议

13.5.1 轮胎机械投资潜力分析

13.5.2 轮胎机械最新投资动态

13.5.3 轮胎机械投资机会与建议

图表目录：

图表：轮胎机械生命周期

图表：轮胎机械产业链分析

图表：轮胎机械SWOT分析

图表：2015-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2015-2017年全国固定资产投资图

图表：2015-2017年轮胎机械市场规模分析

图表：2018-2024年轮胎机械市场规模预测

图表：中国轮胎机械盈利能力分析

图表：中国轮胎机械运营能力分析

图表：中国轮胎机械偿债能力分析

图表：中国轮胎机械发展能力分析

图表：中国轮胎机械经营效益分析

图表：2015-2017年轮胎机械重要数据指标比较

图表：2015-2017年中国轮胎机械销售情况分析

图表：2015-2017年中国轮胎机械利润情况分析

图表：2015-2017年中国轮胎机械资产情况分析

图表：2015-2017年中国轮胎机械竞争力分析

图表：2018-2024年中国轮胎机械产能预测

图表：2018-2024年中国轮胎机械消费量预测

图表：2018-2024年中国轮胎机械市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国轮胎机械发展趋势预测

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/608450.html>