

2018-2023年中国轮胎翻新 加工市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国轮胎翻新加工市场分析与投资前景研究报告》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/3838277OEO.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】2018-07-18

【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年中国轮胎翻新加工市场分析与投资前景研究报告》介绍了轮胎翻新加工行业相关概述、中国轮胎翻新加工产业运行环境、分析了中国轮胎翻新加工行业的现状、中国轮胎翻新加工行业竞争格局、对中国轮胎翻新加工行业做了重点企业经营状况分析及中国轮胎翻新加工产业发展前景与投资预测。您若想对轮胎翻新加工产业有个系统的了解或者想投资轮胎翻新加工行业，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年中国轮胎翻新加工市场分析与投资前景研究报告》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 轮胎翻新加工行业发展综述

1.1 轮胎翻新加工行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 轮胎翻新加工行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 轮胎翻新加工行业在产业链中的地位

1.2.3 轮胎翻新加工行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 轮胎翻新加工行业生命周期

1.3 最近3-5年中国轮胎翻新加工行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 轮胎翻新加工行业运行环境（PEST）分析

2.1 轮胎翻新加工行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 轮胎翻新加工行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 轮胎翻新加工行业社会环境分析

2.3.1 轮胎翻新加工产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 轮胎翻新加工产业发展对社会发展的影响

2.4 轮胎翻新加工行业技术环境分析

2.4.1 轮胎翻新加工技术分析

2.4.2 轮胎翻新加工技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国轮胎翻新加工行业运行分析

3.1 我国轮胎翻新加工行业发展状况分析

3.1.1 我国轮胎翻新加工行业发展阶段

3.1.2 我国轮胎翻新加工行业发展总体概况

3.1.3 我国轮胎翻新加工行业发展特点分析

3.2 2014-2017年轮胎翻新加工行业发展现状

3.2.1 2014-2017年我国轮胎翻新加工行业市场规模

3.2.2 2014-2017年我国轮胎翻新加工行业发展分析

3.2.3 2014-2017年中国轮胎翻新加工企业发展分析

3.3 区域市场调研

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014-2017年重点省市市场调研

3.4 轮胎翻新加工细分产品/服务市场调研

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2014-2017年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场趋势分析

3.5 轮胎翻新加工产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2017年轮胎翻新加工价格走势

3.5.2 影响轮胎翻新加工价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2018-2024年轮胎翻新加工产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要轮胎翻新加工企业价位及价格策略

第四章 我国轮胎翻新加工行业整体运行指标分析

4.1 2014-2017年中国轮胎翻新加工行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2014-2017年中国轮胎翻新加工行业运营情况分析
 - 4.2.1 我国轮胎翻新加工行业营收分析
 - 4.2.2 我国轮胎翻新加工行业成本分析
 - 4.2.3 我国轮胎翻新加工行业利润分析
- 4.3 2014-2017年中国轮胎翻新加工行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析
 - 4.3.2 行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国轮胎翻新加工行业供需形势分析

- 5.1 轮胎翻新加工行业供给分析
 - 5.1.1 2014-2017年轮胎翻新加工行业供给分析
 - 5.1.2 2018-2024年轮胎翻新加工行业供给变化趋势
 - 5.1.3 轮胎翻新加工行业区域供给分析
- 5.2 2014-2017年我国轮胎翻新加工行业需求情况
 - 5.2.1 轮胎翻新加工行业需求市场
 - 5.2.2 轮胎翻新加工行业客户结构
 - 5.2.3 轮胎翻新加工行业需求的地区差异
- 5.3 轮胎翻新加工市场应用及需求预测
 - 5.3.1 轮胎翻新加工应用市场总体需求分析
 - (1) 轮胎翻新加工应用市场需求特征
 - (2) 轮胎翻新加工应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2018-2024年轮胎翻新加工行业领域需求量预测
 - (1) 2018-2024年轮胎翻新加工行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2018-2024年轮胎翻新加工行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业轮胎翻新加工产品/服务需求分析预测

第六章 轮胎翻新加工行业产业结构分析

- 6.1 轮胎翻新加工产业结构分析

- 6.1.1 市场细分充分程度分析
- 6.1.2 各细分市场领先企业排名
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国轮胎翻新加工行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 轮胎翻新加工产业结构调整方向分析
 - 6.3.5 建议

第七章 我国轮胎翻新加工行业产业链分析

- 7.1 轮胎翻新加工行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 轮胎翻新加工上游行业调研
 - 7.2.1 轮胎翻新加工产品成本构成
 - 7.2.2 2014-2017年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对轮胎翻新加工行业的影响
- 7.3 轮胎翻新加工下游行业调研
 - 7.3.1 轮胎翻新加工下游行业分布
 - 7.3.2 2014-2017年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对轮胎翻新加工行业的影响

第八章 我国轮胎翻新加工行业渠道分析及策略

- 8.1 轮胎翻新加工行业渠道分析

- 8.1.1 渠道形式及对比
- 8.1.2 各类渠道对轮胎翻新加工行业的影响
- 8.1.3 主要轮胎翻新加工企业渠道策略研究
- 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 轮胎翻新加工行业用户分析
 - 8.2.1 用户认知程度分析
 - 8.2.2 用户需求特点分析
 - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 轮胎翻新加工行业营销策略分析
 - 8.3.1 中国轮胎翻新加工营销概况
 - 8.3.2 轮胎翻新加工营销策略探讨
 - 8.3.3 轮胎翻新加工营销发展趋势

第九章 我国轮胎翻新加工行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 9.1.1 轮胎翻新加工行业竞争结构分析
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析
 - (3) 替代品威胁分析
 - (4) 供应商议价能力
 - (5) 客户议价能力
 - (6) 竞争结构特点总结
 - 9.1.2 轮胎翻新加工行业企业间竞争格局分析
 - 9.1.3 轮胎翻新加工行业集中度分析
 - 9.1.4 轮胎翻新加工行业SWOT分析
- 9.2 中国轮胎翻新加工行业竞争格局综述
 - 9.2.1 轮胎翻新加工行业竞争概况
 - (1) 中国轮胎翻新加工行业竞争格局
 - (2) 轮胎翻新加工行业未来竞争格局和特点
 - (3) 轮胎翻新加工市场进入及竞争对手分析
 - 9.2.2 中国轮胎翻新加工行业竞争力分析
 - (1) 我国轮胎翻新加工行业竞争力剖析

(2) 我国轮胎翻新加工企业市场竞争的优势

(3) 国内轮胎翻新加工企业竞争能力提升途径

9.2.3 轮胎翻新加工企业市场竞争策略分析

第十章 轮胎翻新加工行业领先企业经营形势分析

10.1 贵州轮胎股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2017年经营状况

10.1.5 2018-2024年发展规划

10.2 攀枝花市兴矿开发有限责任公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2017年经营状况

10.2.5 2018-2024年发展规划

10.3 宁波华林橡胶工业有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2017年经营状况

10.3.5 2018-2024年发展规划

10.4 本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2017年经营状况

10.4.5 2018-2024年发展规划

10.5 常州逸盛橡胶制品有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 2014-2017年经营状况
- 10.5.5 2018-2024年发展规划
- 10.6 威海市三角轮胎翻新有限公司
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业优势分析
- 10.6.3 产品/服务特色
- 10.6.4 2014-2017年经营状况
- 10.6.5 2018-2024年发展规划
- 10.7 群泰(广水)轮胎翻新有限公司
- 10.7.1 企业概况
- 10.7.2 企业优势分析
- 10.7.3 产品/服务特色
- 10.7.4 2014-2017年经营状况
- 10.7.5 2018-2024年发展规划
- 10.8 嘉祥县环宇轮胎厂
- 10.8.1 企业概况
- 10.8.2 企业优势分析
- 10.8.3 产品/服务特色
- 10.8.4 2014-2017年经营状况
- 10.8.5 2018-2024年发展规划
- 10.9 山东天一橡胶有限公司
- 10.9.1 企业概况
- 10.9.2 企业优势分析
- 10.9.3 产品/服务特色
- 10.9.4 2014-2017年经营状况
- 10.9.5 2018-2024年发展规划
- 10.10 龙奔(青岛)翻胎科技有限公司
- 10.10.1 企业概况
- 10.10.2 企业优势分析
- 10.10.3 产品/服务特色
- 10.10.4 2014-2017年经营状况

10.10.5 2018-2024年发展规划

第十一章 2018-2024年轮胎翻新加工行业行业前景调研

11.1 2018-2024年轮胎翻新加工市场趋势预测

11.1.1 2018-2024年轮胎翻新加工市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年轮胎翻新加工市场趋势预测展望

11.1.3 2018-2024年轮胎翻新加工细分行业趋势预测分析

11.2 2018-2024年轮胎翻新加工市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年轮胎翻新加工行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年轮胎翻新加工市场规模预测

11.2.3 2018-2024年轮胎翻新加工行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国轮胎翻新加工行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国轮胎翻新加工行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国轮胎翻新加工行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国轮胎翻新加工供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年轮胎翻新加工行业投资机会与风险

12.1 轮胎翻新加工行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2018-2024年轮胎翻新加工行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2018-2024年轮胎翻新加工行业投资前景及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 轮胎翻新加工行业投资规划建议研究

13.1 轮胎翻新加工行业投资前景研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国轮胎翻新加工品牌的战略思考

13.2.1 轮胎翻新加工品牌的重要性

13.2.2 轮胎翻新加工实施品牌战略的意义

13.2.3 轮胎翻新加工企业品牌的现状分析

13.2.4 我国轮胎翻新加工企业的品牌战略

13.2.5 轮胎翻新加工品牌战略管理的策略

13.3 轮胎翻新加工经营策略分析

13.3.1 轮胎翻新加工市场细分策略

13.3.2 轮胎翻新加工市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 轮胎翻新加工新产品差异化战略

13.4 轮胎翻新加工行业投资规划建议研究

13.4.1 2017年轮胎翻新加工行业投资规划建议

13.4.2 2018-2024年轮胎翻新加工行业投资规划建议

13.4.3 2018-2024年细分行业投资规划建议

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 轮胎翻新加工行业研究结论

14.2 轮胎翻新加工行业投资价值评估

14.3 轮胎翻新加工行业投资建议

14.3.1 行业投资策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表1：轮胎翻新加工行业生命周期

图表2：轮胎翻新加工行业产业链结构

图表3：2014-2017年全球轮胎翻新加工行业市场规模

图表4：2014-2017年中国轮胎翻新加工行业市场规模

图表5：2014-2017年轮胎翻新加工行业重要数据指标比较

图表6：2014-2017年中国轮胎翻新加工市场占全球份额比较

图表7：2014-2017年轮胎翻新加工行业工业总产值

图表8：2014-2017年轮胎翻新加工行业销售收入

图表9：2014-2017年轮胎翻新加工行业利润总额

图表10：2014-2017年轮胎翻新加工行业资产总计

图表11：2014-2017年轮胎翻新加工行业负债总计

图表12：2014-2017年轮胎翻新加工行业竞争力分析

图表13：2014-2017年轮胎翻新加工市场价格走势

图表14：2014-2017年轮胎翻新加工行业主营业务收入

图表15：2014-2017年轮胎翻新加工行业主营业务成本

图表16：2014-2017年轮胎翻新加工行业销售费用分析

图表17：2014-2017年轮胎翻新加工行业管理费用分析

图表18：2014-2017年轮胎翻新加工行业财务费用分析

图表19：2014-2017年轮胎翻新加工行业销售毛利率分析

图表20：2014-2017年轮胎翻新加工行业销售利润率分析

图表21：2014-2017年轮胎翻新加工行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2017年轮胎翻新加工行业总资产利润率分析

图表23：2014-2017年轮胎翻新加工行业集中度

……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/3838277OEO.html>