

2018-2023年中国废轮胎市 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年中国废轮胎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/O62853UAZJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-11-24

【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年中国废轮胎市场分析与投资前景研究报告》介绍了废轮胎行业相关概述、中国废轮胎产业运行环境、分析了中国废轮胎行业的现状、中国废轮胎行业竞争格局、对中国废轮胎行业做了重点企业经营状况分析及中国废轮胎产业发展前景与投资预测。您若想对废轮胎产业有个系统的了解或者想投资废轮胎行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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年中国废轮胎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销量达42755.6万条，比上年同期增长1.1%。

| 指标 | 2018年第二季度 | 2018年第一季度 | 2017年第四季度 | 2017年第三季度 | 2017年第二季度 | 2017年第一季度 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 橡胶轮胎外胎销售量_累计值(万条) | 42755.6 | 19362.7 | 92463.2 | 71993.5 | 47714.2 | 23718.8 |
| 橡胶轮胎外胎产销率_累计值(%) | 98.2 | 100.7 | 100 | 99.5 | 98.7 | 105.7 |
| 橡胶轮胎外胎产销率比上年同期增减(百分点) | 1.1 | -3.3 | -1.2 | -0.7 | -0.7 | 2.2 |
| 橡胶轮胎外胎期末库存比年初增减(%) | 7.5 | 10.3 | -0.1 | 0.4 | 5.8 | -12.8 |

2015年我国旧轮胎的进口在原有试点数量的基础上，扩大试点的数量，以缓解国内胎体紧张的局面。

报告目录：

| | |
|---------------|----|
| 第一部分 行业发展现状 | 8 |
| 第一章 废轮胎行业发展综述 | 8 |
| 第一节 废轮胎相关概述 | 8 |
| 一、废轮胎定义 | 8 |
| 二、废轮胎行业的特点 | 8 |
| 三、废轮胎再生产的意义 | 9 |
| 第二节 废轮胎再生产概述 | 10 |

| | |
|------------------------|----|
| 一、废轮胎再生产方式 | 10 |
| 二、中国废轮胎再生产技术发展状况 | 16 |
| | |
| 第二章 全球废轮胎行业发展分析 | 18 |
| 第一节 全球废轮胎行业发展轨迹综述 | 18 |
| 一、全球废轮胎行业发展历程 | 18 |
| 二、全球废轮胎行业发展面临的问题 | 19 |
| 三、全球废轮胎行业技术发展现状及趋势 | 19 |
| 第二节 国外废旧轮胎处理和再生利用的最新进展 | 21 |
| 一、原形利用 | 21 |
| 1、简单原形利用 | 21 |
| 2、胎面翻新 | 22 |
| 二、加工利用 | 26 |
| 1、再生胶 | 26 |
| 2、胶粉 | 29 |
| 三、热利用 | 31 |
| 1、裂解 | 31 |
| 2、燃烧 | 31 |
| | |
| 第三章 中国废轮胎行业发展环境分析 | 32 |
| 第一节 中国经济环境分析 | 32 |
| 一、宏观经济 | 32 |
| 二、工业形势 | 33 |
| 三、固定资产投资 | 35 |
| 四、居民消费水平分析 | 36 |
| 第二节 中国废轮胎行业发展政策环境分析 | 39 |
| 一、《循环经济促进法》解读 | 39 |
| 二、《轮胎产业政策》解读 | 44 |
| | |
| 第四章 我国废轮胎回收利用现状及存在的问题 | 46 |
| 第一节 目前我国废旧轮胎综合利用的途径 | 46 |
| 一、废旧轮胎原形直接利用 | 46 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 二、热分解 | 46 |
| 三、旧轮胎翻新 | 46 |
| 四、生产再生橡胶 | 46 |
| 五、生产硫化橡胶粉 | 47 |
| 第二节 我国废旧轮胎回收利用存在的主要问题 | 47 |
| 一、回收利用率低，废旧轮胎丢弃现象严重 | 47 |
| 二、废旧轮胎回收利用企业普遍生产经营规模小，自我改进能力低 | 47 |
| 三、废旧轮胎加工利用企业包袱沉重，经济效益差 | 48 |
| 四、企业税赋成倍增长，废旧轮胎加工企业生存困难 | 48 |
| 第三节 我国的废轮胎回收利用行业与国外发达国家的主要差距 | 48 |
| 一、在管理上，发达国家都相继成立了废旧轮胎回收利用管理机构 | 48 |
| 二、在立法上比国外滞后 | 48 |
| 三、在政策上与国外不平等 | 49 |
| | |
| 第二部分 行业深度分析 | 50 |
| 第五章 废轮胎市场供需调查分析 | 50 |
| 第一节 中国废轮胎市场供给分析 | 50 |
| 一、2014-2016年废轮胎的来源供应结构 | 50 |
| 二、2014-2016年废轮胎的来源供应数量 | 53 |
| 三、2017-2023年废轮胎的来源供应数量预测 | 53 |
| 第二节 中国废轮胎市场需求分析 | 54 |
| 一、2014-2016年废轮胎的需求结构 | 54 |
| 二、2014-2016年废轮胎的需求数量 | 55 |
| 三、2017-2023年废轮胎的需求数量预测 | 56 |
| | |
| 第六章 废轮胎行业进出口分析 | 57 |
| 第一节 我国废轮胎进口情况分析 | 57 |
| 一、2014-2016年废轮胎进口国家分析 | 57 |
| 二、2014-2016年废轮胎进口价格分析 | 57 |
| 三、2014-2016年废轮胎进口量分析 | 58 |
| 第二节 我国废轮胎出口情况分析 | 59 |
| 一、2014-2016年废轮胎出口国家分析 | 59 |

- 二、2014-2016年废轮胎出口价格分析 60
- 三、2014-2016年废轮胎出口量分析 61
- 第三节 2016年废轮胎进出口风险分析 62

第七章 废轮胎行业市场规模分析 64

- 第一节 2014-2016年中国废轮胎市场规模分析 64
- 第二节 2014-2016年中国废轮胎重点区域市场规模分析 66
 - 一、2014-2016年河北省废轮胎市场规模分析 66
 - 二、2014-2016年山西省废轮胎市场规模分析 68
 - 三、2014-2016年山东省废轮胎市场规模分析 70
 - 四、2014-2016年江苏省废轮胎市场规模分析 73
 - 五、2014-2016年浙江省废轮胎市场规模分析 76
 - 六、2014-2016年广东省废轮胎市场规模分析 78
- 第三节 2017-2023年中国废轮胎市场规模预测 81

第八章 废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业整体评价 83

- 第一节 中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业盈利能力分析 83
 - 一、2011-2016年中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业销售毛利润额 83
 - 二、2011-2016年中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业销售毛利率 84
 - 三、2017-2023年中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业销售毛利润额预测 84
 - 四、2017-2023年中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业销售毛利率预测 85
- 第二节 中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业偿债能力分析 86
 - 一、2011-2016年中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业资产负债率 86
 - 二、2017-2023年中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业资产负债率预测 87

第三部分 行业竞争分析 88

第九章 废轮胎行业竞争格局分析 88

- 第一节 废轮胎行业历史竞争格局概况 88
 - 一、废轮胎行业集中度分析 88
 - 二、废轮胎行业竞争程度分析 89
- 第二节 中国废轮胎行业结构分析 90
 - 一、行业的省份分布概况 90

| | |
|---------------------|----|
| 二、行业销售集中度分析 | 90 |
| 三、行业利润集中度分析 | 91 |
| 四、行业规模集中度分析 | 91 |
| 第三节 中国废轮胎产业竞争状况 | 92 |
| 一、我国废轮胎行业品类竞争现状 | 92 |
| 二、我国废轮胎企业的竞争力分析 | 93 |
| 第四节 废轮胎行业竞争格局分析 | 93 |
| 一、2016年国内外废轮胎竞争分析 | 93 |
| 二、2016年我国废轮胎市场竞争分析 | 94 |
| 三、2016年我国废轮胎市场集中度分析 | 94 |
| 四、2016年国内主要废轮胎企业动向 | 95 |

第十章 废轮胎行业领先企业经营形势分析 97

第一节 贵州轮胎股份有限公司 97

| | |
|-----------|-----|
| 一、企业概况 | 97 |
| 二、企业经营分析 | 97 |
| 三、企业竞争力分析 | 102 |
| 四、企业战略分析 | 102 |

第二节 风神轮胎股份有限公司 103

| | |
|-----------|-----|
| 一、企业概况 | 103 |
| 二、企业经营分析 | 104 |
| 三、企业竞争力分析 | 108 |
| 四、企业战略分析 | 109 |

第三节 双钱集团股份有限公司 110

| | |
|-----------|-----|
| 一、企业概况 | 110 |
| 二、企业经营分析 | 113 |
| 三、企业竞争力分析 | 117 |
| 四、企业战略分析 | 118 |

第四节 青岛天华院化学工程股份有限公司 119

| | |
|-----------|-----|
| 一、企业概况 | 119 |
| 二、企业经营分析 | 120 |
| 三、企业竞争力分析 | 124 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 四、企业战略分析 | 127 |
| 第五节 佳通轮胎股份有限公司 | 128 |
| 一、企业概况 | 128 |
| 二、企业经营分析 | 129 |
| 三、企业竞争力分析 | 133 |
| 四、企业战略分析 | 134 |
| 第六节 软控股份有限公司 | 134 |
| 一、企业概况 | 134 |
| 二、企业经营分析 | 136 |
| 三、企业竞争力分析 | 140 |
| 四、企业战略分析 | 142 |
| 第七节 上海中路(集团)有限公司 | 144 |
| 一、企业概况 | 144 |
| 二、企业经营分析 | 144 |
| 三、企业竞争力分析 | 145 |
| 四、企业战略分析 | 146 |
| 第八节 江西黑猫炭黑股份有限公司 | 147 |
| 一、企业概况 | 147 |
| 二、企业经营分析 | 149 |
| 三、企业竞争力分析 | 153 |
| 四、企业战略分析 | 155 |
| 第九节 青岛双星股份有限公司 | 155 |
| 一、企业概况 | 155 |
| 二、企业经营分析 | 157 |
| 三、企业竞争力分析 | 161 |
| 四、企业战略分析 | 162 |
| 第四部分 市场趋势调查 | 165 |
| 第十一章 废轮胎行业发展趋势分析 | 165 |
| 第一节 2017-2023年中国轮胎行业市场趋势分析 | 165 |
| 一、2014-2016年中国轮胎行业发展趋势总结 | 165 |
| 二、2017-2023年中国轮胎行业市场发展预测 | 166 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 第二节 2017-2023年中国废轮胎行业市场趋势分析 | 168 |
| 一、2014-2016年中国废轮胎行业发展趋势总结 | 168 |
| 二、2017-2023年中国废轮胎行业市场发展方向分析 | 168 |
| 三、2017-2023年国际环境对行业的影响 | 169 |
| 第三节 2017-2023年废轮胎产业发展趋势分析 | 170 |
| 一、2017-2023年废轮胎产业政策趋向 | 170 |
| 二、2017-2023年废轮胎技术革新趋势 | 171 |
| 三、2017-2023年废轮胎价格走势分析 | 173 |
| | |
| 第十二章 废轮胎行业发展预测 | 175 |
| 第一节 2017-2023年国际废轮胎市场预测 | 175 |
| 一、2017-2023年全球废轮胎行业产值预测 | 175 |
| 二、2017-2023年全球废轮胎市场需求前景 | 175 |
| 三、2017-2023年全球废轮胎市场价格预测 | 176 |
| 第二节 2017-2023年国内废轮胎市场预测 | 176 |
| 一、2017-2023年国内废轮胎行业产能预测 | 176 |
| 二、2017-2023年国内废轮胎行业产量预测 | 177 |
| 三、2017-2023年国内废轮胎市场需求前景 | 178 |
| 四、2017-2023年国内废轮胎市场价格预测 | 178 |
| 五、2017-2023年国内废轮胎行业集中度预测 | 179 |
| | |
| 第五部分 投资规划建议研究 | 180 |
| 第十三章 废轮胎企业投资潜力与价值分析 | 180 |
| 第一节 2014-2016年废轮胎行业投资情况分析 | 180 |
| 一、2014-2016年总体投资及结构 | 180 |
| 二、2014-2016年投资规模情况 | 181 |
| 三、2014-2016年投资增速情况 | 182 |
| 第二节 2017-2023年废轮胎企业投资环境分析 | 182 |
| 一、2017-2023年政策环境分析预测 | 182 |
| 二、2017-2023年经济环境分析预测 | 183 |
| 三、2017-2023年市场环境分析预测 | 184 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 第十四章 废轮胎行业投资机会与风险预测 | 185 |
| 第一节 废轮胎行业投资效益分析 | 185 |
| 一、2014-2016年废轮胎行业投资状况分析 | 185 |
| 二、2017-2023年废轮胎行业投资效益分析 | 185 |
| 三、2017-2023年废轮胎行业投资前景预测 | 185 |
| 四、2017-2023年废轮胎行业的投资方向 | 186 |
| 五、2017-2023年废轮胎行业投资的建议 | 186 |
| 六、新进入者应注意的障碍因素分析 | 187 |
| 第二节 影响废轮胎行业发展的主要因素 | 187 |
| 一、2014-2016年影响废轮胎行业运行的有利因素 | 187 |
| 二、2014-2016年影响废轮胎行业运行的稳定因素 | 188 |
| 三、2014-2016年影响废轮胎行业运行的不利因素 | 188 |
| 四、2014-2016年我国废轮胎行业发展面临的挑战 | 188 |
| 五、2014-2016年我国废轮胎行业发展面临的机遇 | 189 |
| 第三节 废轮胎行业投资前景预警 | 189 |
| 一、2017-2023年废轮胎行业市场风险预测 | 189 |
| 二、2017-2023年废轮胎行业政策风险预测 | 189 |
| 三、2017-2023年废轮胎行业经营风险预测 | 190 |
| 四、2017-2023年废轮胎行业技术风险预测 | 190 |
| 五、2017-2023年废轮胎行业竞争风险预测 | 191 |
| 六、2017-2023年废轮胎行业其他风险预测 | 191 |
| 七、风险控制分析 | 191 |
| 第四节 废轮胎行业投资规划建议研究 | 192 |
| 一、2017-2023年废轮胎行业投资规划建议 | 192 |
| 二、投资规划建议分析建议 | 193 |

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：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）
图表：十三五中国GDP增长预测
图表：国内外知名机构对2017-2023年中国GDP增速预测
图表：废轮胎行业产业链
图表：2011-2016年中国废轮胎行业企业数量增长趋势图
图表：2011-2016年中国废轮胎行业亏损企业数量增长趋势图
图表：2011-2016年中国废轮胎行业从业人数增长趋势图
图表：2011-2016年中国废轮胎行业资产规模增长趋势图
图表：2011-2016年中国废轮胎行业产成品增长趋势图
图表：2011-2016年中国废轮胎行业工业销售产值增长趋势图
图表：2011-2016年中国废轮胎行业销售成本增长趋势图
图表：2011-2016年中国废轮胎行业费用使用统计图
图表：2011-2016年中国废轮胎行业主要盈利指标统计图
图表：2011-2016年中国废轮胎行业主要盈利指标增长趋势图
图表：2017-2023年中国废轮胎行业市场规模预测
图表：2017-2023年中国废轮胎行业供给预测
图表：2017-2023年中国废轮胎行业需求预测
图表：……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853UAZJ.html>