

2017-2022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

《2017-2022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/E647759GG4.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】2017-11-29

【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《2017-2022年中国废轮胎市场分析与投资前景研究报告》共十二章。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。

第一部分 行业发展现状 1

第一章 废轮胎行业发展综述 1

第一节 废轮胎相关概述 1

一、废轮胎定义 1

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，废轮胎即因破损或其他原因而被废弃、不再使用的轮胎。

轮胎通常安装在金属轮辋上，能支撑车身，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。

二、废轮胎行业的特点 1

三、废轮胎再生产的意义 2

第二节 废轮胎再生产概述 3

一、废轮胎再生产方式 3

二、中国废轮胎再生产技术发展状况 9

第二章 全球废轮胎行业发展分析 11

第一节 全球废轮胎行业发展轨迹综述 11

一、全球废轮胎行业发展历程 11

二、全球废轮胎行业发展面临的问题 12

三、全球废轮胎行业技术发展现状及趋势 12

第二节 国外废旧轮胎处理和再生利用的最新进展 14

一、原形利用 14

1、简单原形利用 14

| | |
|-------------------------------|----|
| 2、胎面翻新 | 15 |
| 二、加工利用 | 19 |
| 1、再生胶 | 19 |
| 2、胶粉 | 22 |
| 三、热利用 | 24 |
| 1、裂解 | 24 |
| 2、燃烧 | 24 |
| 第三章 中国废轮胎行业发展环境分析 | 25 |
| 第一节 中国经济环境分析 | 25 |
| 一、宏观经济 | 25 |
| 二、工业形势 | 26 |
| 三、固定资产投资 | 28 |
| 四、居民消费水平分析 | 29 |
| 第二节 中国废轮胎行业发展政策环境分析 | 32 |
| 一、《循环经济促进法》解读 | 32 |
| 二、《轮胎产业政策》解读 | 37 |
| 第四章 我国废轮胎回收利用现状及存在的问题 | 39 |
| 第一节 目前我国废旧轮胎综合利用的途径 | 39 |
| 一、废旧轮胎原形直接利用 | 39 |
| 二、热分解 | 39 |
| 三、旧轮胎翻新 | 39 |
| 四、生产再生橡胶 | 39 |
| 五、生产硫化橡胶粉 | 40 |
| 第二节 我国废旧轮胎回收利用存在的主要问题 | 40 |
| 一、回收利用率低，废旧轮胎丢弃现象严重 | 40 |
| 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 | 40 |
| 三、废旧轮胎加工利用企业包袱沉重，经济效益差 | 41 |
| 四、企业税赋成倍增长，废旧轮胎加工企业生存困难 | 41 |
| 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 | 41 |
| 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 | 41 |
| 二、在立法上比国外滞后 | 41 |
| 三、在政策上与国外不平等 | 42 |

第二部分 行业深度分析 43

第五章 废轮胎市场供需调查分析 43

第一节 中国废轮胎市场供给分析 43

一、2014-2015年废轮胎的来源供应结构 43

目前，我国废旧轮胎除了国内废旧轮胎产生外，还从国内进口废旧轮胎。2015年我国废旧轮胎总供应量为501.1万吨。其中进口约0.5万吨，国内回收量约500.6万吨。2011-2015年中国废轮胎供应情况

资料来源：资料整理

二、2014-2015年废轮胎的来源供应数量 46

三、2016-2022年废轮胎的来源供应数量预测 46

第二节 中国废轮胎市场需求分析 47

一、2014-2015年废轮胎的需求结构 47

二、2014-2015年废轮胎的需求数量 48

三、2016-2022年废轮胎的需求数量预测 49

第六章 废轮胎行业进出口分析 50

第一节 我国废轮胎进口情况分析 50

一、2015年废轮胎进口国家分析 50

二、2009-2016年6月废轮胎进口价格分析 50

三、2009-2016年6月废轮胎进口量分析 51

第二节 我国废轮胎出口情况分析 52

一、2015年废轮胎出口国家分析 52

二、2009-2016年6月废轮胎出口价格分析 53

三、2009-2016年6月废轮胎出口量分析 54

第三节 2015-2016年6月废轮胎进出口分析 55

第七章 废轮胎行业市场规模分析 57

第一节 2014-2015年中国废轮胎市场规模分析 57

第二节 2014-2015年中国废轮胎重点区域市场规模分析 59

一、2014-2015年河北省废轮胎市场规模分析 59

二、2014-2015年山西省废轮胎市场规模分析 61

三、2014-2015年山东省废轮胎市场规模分析 63

四、2014-2015年江苏省废轮胎市场规模分析 66

五、2014-2015年浙江省废轮胎市场规模分析 69

| | |
|--|----|
| 六、2014-2015年广东省废轮胎市场规模分析 | 71 |
| 七、2014-2015年天津市废轮胎市场规模分析 | 74 |
| 第三节 2016-2022年中国废轮胎市场规模预测 | 76 |
| 第八章 废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业整体评价 | 78 |
| 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 | 78 |
| 一、2011-2015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 | 78 |
| 二、2011-2015年中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业销售毛利率 | 79 |
| 三、2016-2022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 | 79 |
| 四、2016-2022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 | 80 |
| 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 | 81 |
| 一、2011-2015年中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业资产负债率 | 81 |
| 二、2016-2022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 | 82 |
| 第三部分 行业竞争分析 | 83 |
| 第九章 废轮胎行业竞争格局分析 | 83 |
| 第一节 废轮胎行业历史竞争格局概况 | 83 |
| 一、废轮胎行业集中度分析 | 83 |
| 二、废轮胎行业竞争程度分析 | 84 |
| 第二节 中国废轮胎行业结构分析 | 85 |
| 一、行业的省份分布概况 | 85 |
| 二、行业销售集中度分析 | 85 |
| 三、行业利润集中度分析 | 86 |
| 四、行业规模集中度分析 | 86 |
| 第三节 中国废轮胎产业竞争状况 | 87 |
| 一、我国废轮胎行业品类竞争现状 | 87 |
| 二、我国废轮胎企业的竞争力分析 | 88 |
| 第四节 废轮胎行业竞争格局分析 | 88 |
| 一、2015年国内外废轮胎竞争分析 | 88 |
| 二、2015年我国废轮胎市场竞争分析 | 89 |
| 三、2015年我国废轮胎市场集中度分析 | 89 |
| 四、2015年国内主要废轮胎企业动向 | 90 |
| 第十章 废轮胎行业领先企业经营形势分析 | 92 |
| 第一节 贵州轮胎股份有限公司 | 92 |

| | |
|---------------------|-----|
| 一、企业概况 | 92 |
| 二、企业经营分析 | 92 |
| 三、企业竞争力分析 | 97 |
| 四、企业战略分析 | 97 |
| 第二节 风神轮胎股份有限公司 | 98 |
| 一、企业概况 | 98 |
| 二、企业经营分析 | 99 |
| 三、企业竞争力分析 | 103 |
| 四、企业战略分析 | 104 |
| 第三节 双钱集团股份有限公司 | 105 |
| 一、企业概况 | 105 |
| 二、企业经营分析 | 106 |
| 三、企业竞争力分析 | 111 |
| 四、企业战略分析 | 112 |
| 第四节 青岛天华院化学工程股份有限公司 | 113 |
| 一、企业概况 | 113 |
| 二、企业经营分析 | 114 |
| 三、企业竞争力分析 | 118 |
| 四、企业战略分析 | 120 |
| 第五节 佳通轮胎股份有限公司 | 122 |
| 一、企业概况 | 122 |
| 二、企业经营分析 | 123 |
| 三、企业竞争力分析 | 127 |
| 四、企业战略分析 | 128 |
| 第六节 软控股份有限公司 | 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 | 135 |
| 第七节 上海中路(集团)有限公司 | 137 |
| 一、企业概况 | 137 |
| 二、企业经营分析 | 137 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 三、企业竞争力分析 | 138 |
| 四、企业战略分析 | 139 |
| 第八节 江西黑猫炭黑股份有限公司 | 140 |
| 一、企业概况 | 140 |
| 二、企业经营分析 | 143 |
| 三、企业竞争力分析 | 147 |
| 四、企业战略分析 | 148 |
| 第九节 青岛双星股份有限公司 | 149 |
| 一、企业概况 | 149 |
| 二、企业经营分析 | 150 |
| 三、企业竞争力分析 | 154 |
| 四、企业战略分析 | 156 |
| 第十节 天津海泰科技发展股份有限公司 | 157 |
| 一、企业概况 | 157 |
| 二、企业经营分析 | 162 |
| 三、企业竞争力分析 | 166 |
| 四、企业战略分析 | 166 |
| 第四部分 市场趋势调查 | 168 |
| 第十一章 废轮胎行业发展趋势分析 | 168 |
| 第一节 2015-2020年中国轮胎行业市场趋势分析 | 168 |
| 一、2014-2015年中国轮胎行业发展趋势总结 | 168 |
| 二、2015-2020年中国轮胎行业市场发展预测 | 169 |
| 第二节 2016-2022年中国废轮胎行业市场趋势分析 | 171 |
| 一、2014-2015年中国废轮胎行业发展趋势总结 | 171 |
| 二、2016-2022年中国废轮胎行业市场发展方向分析 | 171 |
| 三、2016-2022年国际环境对行业的影响 | 172 |
| 第三节 2016-2022年废轮胎产业发展趋势分析 | 173 |
| 一、2016-2022年废轮胎产业政策趋向 | 173 |
| 二、2016-2022年废轮胎技术革新趋势 | 174 |
| 三、2016-2022年废轮胎价格走势分析 | 176 |
| 第十二章 废轮胎行业发展预测 | 178 |
| 第一节 2016-2022年国际废轮胎市场预测 | 178 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 一、2016-2022年全球废轮胎行业产值预测 | 178 |
| 二、2016-2022年全球废轮胎市场需求前景 | 178 |
| 三、2016-2022年全球废轮胎市场价格预测 | 179 |
| 第二节2016-2022年国内废轮胎市场预测 | 179 |
| 一、2016-2022年国内废轮胎行业产能预测 | 179 |
| 二、2016-2022年国内废轮胎行业产量预测 | 180 |
| 三、2016-2022年国内废轮胎市场需求前景 | 181 |
| 四、2016-2022年国内废轮胎市场价格预测 | 181 |
| 五、2016-2022年国内废轮胎行业集中度预测 | 182 |
| 第五部分 投资规划建议研究 | 183 |
| 第十三章 废轮胎企业投资潜力与价值分析 | 183 |
| 第一节 2014-2015年废轮胎行业投资情况分析 | 183 |
| 一、2014-2015年总体投资及结构 | 183 |
| 二、2014-2015年投资规模情况 | 184 |
| 三、2014-2015年投资增速情况 | 185 |
| 第二节 2016-2022年废轮胎企业投资环境分析 | 185 |
| 一、2016-2022年政策环境分析预测 | 185 |
| 二、2016-2022年经济环境分析预测 | 186 |
| 三、2016-2022年市场环境分析预测 | 187 |
| 第十四章 废轮胎行业投资机会与风险预测 | 188 |
| 第一节 废轮胎行业投资效益分析 | 188 |
| 一、2014-2015年废轮胎行业投资状况分析 | 188 |
| 二、2016-2022年废轮胎行业投资效益分析 | 188 |
| 三、2016-2022年废轮胎行业投资趋势预测 | 188 |
| 四、2016-2022年废轮胎行业的投资方向 | 189 |
| 五、2016-2022年废轮胎行业投资的建议 | 189 |
| 六、新进入者应注意的障碍因素分析 | 190 |
| 第二节 影响废轮胎行业发展的主要因素 | 190 |
| 一、2014-2015年影响废轮胎行业运行的有利因素 | 190 |
| 二、2014-2015年影响废轮胎行业运行的稳定因素 | 191 |
| 三、2014-2015年影响废轮胎行业运行的不利因素 | 191 |
| 四、2014-2015年我国废轮胎行业发展面临的挑战 | 191 |

五、2014-2015年我国废轮胎行业发展面临的机遇 192

第三节 废轮胎行业投资风险预警 192

一、2016-2022年废轮胎行业市场风险预测 192

二、2016-2022年废轮胎行业政策风险预测 192

三、2016-2022年废轮胎行业经营风险预测 193

四、2016-2022年废轮胎行业技术风险预测 193

五、2016-2022年废轮胎行业竞争风险预测 194

六、2016-2022年废轮胎行业其他风险预测 194

七、风险控制分析 194

第四节 废轮胎行业投资战略研究 195

一、2016-2022年废轮胎行业投资战略 195

二、投资战略分析建议 196

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E647759GG4.html>