

2017-2023年中国废轮胎市场运行态势与投资前景 评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国废轮胎市场运行态势与投资前景评估报告》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/201703/506919.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

前言

“十二五”期间受国内外经济形势影响，国内再生资源市场震荡不强，呈疲软状态，主要品种再生资源价格持续下跌，再生资源回收利用企业利润持续走低。

截至2015年底，我国废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废汽车、报废船舶、废玻璃、废电池十大类别的再生资源回收总量约为2.46亿吨，同比增长0.3%。其中，增幅最大的是报废汽车；降幅最大的是报废船舶。

2014-2015年我国主要再生资源类别回收利用表	序号	名称	单位	2014年	2015年	同比增长%
1	废钢铁	万吨	15230	14380	-5.6	
	大型钢铁企业	万吨	8830	8330	-5.7	
	其他行业	万吨	6400	6050	-5.5	
2	废有色金属	万吨	798	876	9.8	
3	废塑料	万吨	2000	1800	-10.0	
4	废纸	万吨	4419	4832	9.3	
5	废轮胎	万吨	430	500.6	16.4	
	翻新	万吨	50	28.6	-42.8	
	再利用	万吨	380	473	24.5	
6	废弃电器电子产品	数量	万台	13583	15274	12.4
	重量	万吨	313.5	348	11.0	
7	报废汽车	数量	万辆	220	277.5	26.1
	重量	万吨	322	871.9	170.8	8
8	报废船舶	数量	艘	142	102	-28.2
	重量	万轻吨	109	91	-16.5	
9	废玻璃	万吨	855	850	-0.6	
10	废电池（铅酸除外）	万吨	9.5	10	5.3	
11	合计（重量）	万吨	24470.6	24550.4	0.3	

资料来源：智研咨询整理

2015年，我国十大品种再生资源回收总值为5149.4亿元，受主要品种价格持续走低影响，同比下降20.1%。其中报废船舶降幅最大，同比下降47.2%；报废汽车增幅最大，同比增长85%。

2014-2015年我国主要再生资源类别回收价值表（亿元）	序号	名称	2014年	2015年	同比增长%
1	废钢铁	3122.15	1984.4	-36.4	
2	废有色金属	1324.68	1395.6	5.4	
3	废塑料	1100	810.0	-26.4	
4	废纸	616	642.7	4.3	
5	废轮胎	68.8	65.1	-5.4	
6	废弃电器电子产品	78.4	78.3	-0.1	
7	报废船舶	21.8	11.5	-47.2	
8	报废汽车	66	122.1	85.0	
9	废玻璃	25.7	21.3	-17.1	
10	废电池（铅酸除外）	19.8	18.5	-6.6	
11	回收总值	6446.9	5149.4	-20.1	

资料来源：智研咨询整理

2011-2015年我国废轮胎回收量及回收价值统计图

资料来源：智研咨询整理

本废轮胎行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国废轮胎行业研究报告是2016-2017年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关

总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国废轮胎行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国废轮胎行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国废轮胎行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

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

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，废轮胎的回收利用方式主要为直接利用,例如：轮胎翻新；粉碎后加工利用,如生产胶粉、再生胶；热能利用,如直接焚烧发电、热解。其中,热解是一种将废轮胎彻底地裂解为各种可用资源的技术,废轮胎热解后可获得高附加值的热解气、热解油、热解炭和钢丝,是目前废旧轮胎回收利用的热点方法,被认为是处理废旧轮胎最经济、最佳的途径之一。

2015年，我国废旧轮胎年产生量约1100万吨，受国家标准《机动车运行安全技术条件》（GB7258）和“三包”（不包修、不包换、不包退）轮胎的影响，轮胎翻新企业近70%处于停产或半停产状态，轮胎翻新数量预计将同比减少50%以上。由于受天然橡胶价格和环保的影响，造成再生橡胶的需求量大大降低，再生橡胶生产将比2014年下降30%左右，规模大管理规范的企业将受到国家的支持。橡胶粉产量约35万吨，其中用于生产改性沥青15万

吨。

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。

2011-2015年中国废旧轮胎产生量及回收量情况

资料来源：公开资料整理

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。

年份	商品名称	出口数量 (千克)	出口金额 (千美元)	进口数量 (千克)	进口金额 (千美元)
2009年	401220旧的充气轮胎	1464944	2,201	2299082	1,121
2010年	401220旧的充气轮胎	1308414	1,615	2378472	1,450
2011年	401220旧的充气轮胎	2623858	3,525	3278700	1,730
2012年	401220旧的充气轮胎	3660357	5,307	4173983	1,826
2013年	401220旧的充气轮胎	2004197	7,061	4634217	1,764
2014年	401220旧的充气轮胎	3740492	10,504	4392548	1,494
2015年	401220旧的充气轮胎	4690845	10,019	6037386	1,793
2016年1-6月	401220旧的充气轮胎	2034768	3,528	695854	492

资料来源：中国海关

2015年中国废旧轮胎行业供应结构

资料来源：公开资料整理

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

根据中国海关数据显示，近年我国翻新的或旧的充气橡胶轮胎进口均价呈波动趋势，2009-2016年6月我国翻新的或旧的充气橡胶轮胎进口均价分析如下：

2009-2016年6月中国翻新的或旧的充气橡胶轮胎进口均价分析

资料来源：中国海关

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(ZY PXS) 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：<https://www.chyxx.com/research/201703/506919.html>