2017-2022年中国轮胎翻新 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国轮胎翻新市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/774128YBOP.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2014年我国轮胎总产量为11.14亿条,当中子午线轮胎产量为6.31亿条,我国轮胎子午化率从2004年的43.6%增长至2014年的56.6%。2015年,中国轮胎总产量92516万条,其中子午线轮胎产量6.18亿条,产量均有所下降。

2004-2015年中国轮胎产量

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国轮胎翻新市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》共九章。首先介绍了轮胎翻新产业相关概念及发展环境,接着分析了中国轮胎翻新行业规模及消费需求,然后对中国轮胎翻新行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国轮胎翻新行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国轮胎翻新行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章轮胎翻新的相关概述 12

- 1.1 轮胎翻新的概述 12
- 1.1.1 轮胎翻新的定义 12
- 1.1.2 轮胎翻新的分类 12
- 1.1.3 轮胎翻新的方法 13
- 1.2 轮胎翻新的意义 16
- 1.2.1 轮胎翻新的重要性 16
- 1.2.2 轮胎翻新的经济意义 17

第二章 2013-2016年中国轮胎翻新行业发展环境分析 18

- 2.1 宏观经济环境 18
- 2.1.1 2016年中国qdp增长情况分析 18

2015年,我国国民经济稳定增长。初步核算,全年国内生产总值676708亿元,比上年增长6.9%。其中,第一产业增加值60863亿元,增长3.9%;第二产业增加值274278亿元,增长6.0%;第

三产业增加值341567亿元,增长8.3%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为9.0%,第二产业增加值比重为40.5%,第三产业增加值比重为50.5%,首次突破50%。2015年以来,面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力加大的困难局面,稳中求进成为2015年的工作总基调,中国进入以提高质量效益为中心,调整产业结构,深化改革开放的发展阶段。

2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度

2.1.2 2016年居民收入与恩格尔系数 18

2015年我国城镇居民人均可支配收入31195元,比上年增长8.2%,扣除价格因素,实际增长6.6%;城镇居民人均可支配收入中位数为29129元,增长9.4%。农村居民人均可支配收入11422元,比上年增长8.9%,扣除价格因素,实际增长7.5%;农村居民人均可支配收入中位数为10291元,增长8.4%。全年农村居民人均纯收入为10772元。

2008-2015年中国居民人均可支配收入

- 2.1.3 2016年居民消费物价指数分析 20
- 2.1.4 2016年中国工业发展形势分析 21
- 2.2 政策环境分析 23
- 2.2.1 轮胎行业准入条件将出台 23
- 2.2.2 中国轮胎翻新行业政策分析 24
- 2.2.3 中国轮胎翻新行业相关标准 25
- 2.3 产业环境分析 25
- 2.3.1 2016年中国轮胎行业运行情况 25
- 2.3.2 2011-2016年中国轮胎产量分析 28
- 2.3.3 2011-2016年中国轮胎进出口状况 29
- 2.3.4 中国轮胎行业市场竞争格局分析 33

第三章 2013-2016年中国废旧轮胎回收利用状况 34

- 3.1 国际废旧轮胎的回收利用 34
- 3.1.1 国外废旧轮胎利用的主要途径 34
- 3.1.2 美国废旧轮胎回收利用现状与政策 35
- 3.1.3 巴西废旧轮胎回收利用产业方兴未艾 37
- 3.1.4 英国废旧轮胎回收利用技术获推广应用 38
- 3.2 中国废旧轮胎回收利用概况 39

- 3.2.1 废旧轮胎的产生与循环利用的现状 39
- 3.2.2 中国废旧轮胎资源综合利用的途径 40
- 3.2.3 中国废旧轮胎循环利用取得的成就 41
- 3.2.4 废旧轮胎循环产业技术创新获突破 41
- 3.2.5 中国废轮胎利用确定节能减排目标 44
- 3.3 废旧轮胎回收利用面临的挑战 44
- 3.3.1 废旧轮胎循环利用产业政策不健全 44
- 3.3.2 废旧轮胎循环利用产业存在的问题 45
- 3.3.3 废旧轮胎循环利用产业发展制约因素 46
- 3.4 废旧轮胎回收利用的发展对策及前景 47
- 3.4.1 废旧轮胎循环利用产业发展的对策 47
- 3.4.2 中国废旧轮胎循环利用的发展建议 48
- 3.4.3 废旧轮胎循环利用产业的发展目标 49

第四章 2013-2016年中国轮胎翻新行业发展状况 50

- 4.1 世界轮胎翻新行业发展现状 50
- 4.1.1 世界轮胎翻新行业发展概述 50
- 4.1.2 美国轮胎翻新行业发展浅析 50
- 4.1.3 保加利亚轮胎翻新发展迅速 51
- 4.2 中国轮胎翻新行业发展分析 51
- 4.2.1 中国轮胎翻新再制造业发展概况 51
- 4.2.2 新世纪中国翻胎业取得重大成果 53
- 4.2.3 国家政策重视轮胎翻新行业的发展 54
- 4.2.4 轮胎翻新是中国循环经济发展需要 55
- 4.2.5 翻胎节约大量资源中国需加大立法 56
- 4.3 中国轮胎翻新行业竞争概况 57
- 4.3.1 国内轮胎翻新行业企业竞争现状分析 57
- 4.3.2 国内翻新轮胎市场无序竞争隐患重重 58
- 4.3.3 国外厂商加快开拓中国轮胎翻新市场 58
- 4.4 2011-2016年中国翻新轮胎进出口分析 59
- 4.4.1 2016年中国翻新轮胎进口情况分析 59
- 4.4.2 2016年中国翻新轮胎出口情况分析 59

- 4.3.3 2016年中国翻新轮胎进口情况分析 60
- 4.3.4 2016年中国翻新轮胎出口情况分析 61
- 4.5 轮胎翻新行业发展面临的问题 65
- 4.5.1 中国轮胎翻新产业发展存在问题 65
- 4.5.2 制约中国轮胎翻新业发展的因素 66
- 4.5.3 国内轮胎翻新行业发展良莠不齐 67
- 4.5.4 轮胎翻新产业与发达国家的差距 67
- 4.6 轮胎翻新行业发展的对策 68
- 4.6.1 中国轮胎翻新再制造产业发展对策 68
- 4.6.2 加快中国轮胎翻新行业发展的对策 70
- 4.6.3 国内轮胎翻新行业发展的两大措施 70

第五章 2011-2016年中国轮胎翻新行业运行分析 72

- 5.1 2011-2016年中国轮胎翻新行业发展概况 72
- 5.1.1 2016年中国轮胎翻新行业发展概况 72
- 5.1.2 2016年中国轮胎翻新行业发展概况 75
- 5.2 2011-2016年中国轮胎翻新行业总体运行情况 78
- 5.2.1 2011-2016年中国轮胎翻新企业数量及分布 78
- 5.2.2 2011-2016年中国轮胎翻新行业从业人员统计 79
- 5.3 2011-2016年轮胎翻新行业资产负债状况分析 82
- 5.3.1 2011-2016年中国轮胎翻新行业资产状况分析 82
- 5.3.2 2011-2016年中国轮胎翻新行业负债状况分析 85
- 5.4 2011-2016年轮胎翻新行业销售及利润分析 86
- 5.4.1 2011-2016年中国轮胎翻新行业销售收入分析 86
- 5.4.2 2011-2016年中国轮胎翻新行业利润增长情况 88
- 5.4.3 2011-2016年中国轮胎翻新行业亏损情况 91

第六章 2011-2016年中国轮胎翻新行业综合能力分析 93

- 6.1 2011-2016年中国轮胎翻新行业资产管理效益 93
- 6.2 2011-2016年中国轮胎翻新行业投资与收益 95
- 6.3 2011-2016年中国轮胎翻新行业盈利能力分析 96
- 6.3.1 2011-2016年轮胎翻新行业成本费用结构分析 96

- 6.3.2 2011-2016年轮胎翻新行业成本费用利润率分析 98
- 6.3.3 2011-2016年中国轮胎翻新行业毛利率分析 100
- 6.3.4 2011-2016年中国轮胎翻新行业利润率分析 101
- 6.3.5 2011-2016年中国轮胎翻新行业资产利润率 101
- 6.4 2011-2016年中国轮胎翻新行业偿债能力分析 101

第七章 轮胎翻新技术与装备发展状况分析 105

- 7.1 轮胎翻新技术概述 105
- 7.1.1 轮胎翻新工艺介绍 105
- 7.1.2 世界轮胎翻新技术现状 105
- 7.1.2 中国轮胎翻新技术现状 106
- 7.1.3 翻修轮胎的成品检验方法 107
- 7.2 轮胎翻新设备现状分析 110
- 7.2.1 翻胎设备发展的现状 110
- 7.2.2 翻胎设备的配套与缺项 112
- 7.2.3 国产翻胎设备与国外优劣比较 113
- 7.2.4 轮胎翻新设备的发展方向分析 114
- 7.3 航空轮胎翻新技术及对策 116
- 7.3.1 航空轮胎翻新的意义 116
- 7.3.2 国内外翻新航空轮胎的概况 117
- 7.3.3 航空轮胎翻新工艺和设备分析 119

第八章 2013-2016年轮胎翻新行业主要竞争企业分析 122

- 8.1 招远市鹏泰轮胎翻新有限公司 122
- 8.1.1 企业基本情况 122
- 8.1.2 企业偿债能力分析 122
- 8.1.3 企业盈利能力分析 123
- 8.1.4 企业成本费用分析 124
- 8.2 山东荣丰橡胶有限公司 125
- 8.2.1 企业基本情况 125
- 8.2.2 企业偿债能力分析 126
- 8.2.3 企业盈利能力分析 126

- 8.2.4 企业成本费用分析 127
- 8.3 宁波华林橡胶工业有限公司 128
- 8.3.1 企业基本情况 128
- 8.3.2 企业偿债能力分析 129
- 8.3.3 企业盈利能力分析 129
- 8.3.4 企业成本费用分析 130
- 8.4 四川省新都三益翻胎有限公司 131
- 8.4.1 企业基本情况 131
- 8.4.2 企业偿债能力分析 131
- 8.4.3 企业盈利能力分析 132
- 8.4.4 企业成本费用分析 132
- 8.5 北京金运通大型轮胎翻修有限公司 133
- 8.5.1 企业基本情况 133
- 8.5.2 企业偿债能力分析 134
- 8.5.3 企业盈利能力分析 135
- 8.5.4 企业成本费用分析 135
- 8.6 三角(威海)华达轮胎复新有限公司 136
- 8.6.1 企业基本情况 136
- 8.6.2 企业偿债能力分析 136
- 8.6.3 企业盈利能力分析 137
- 8.6.4 企业成本费用分析 138
- 8.7 上海奔得轮胎有限公司 138
- 8.7.1 企业基本情况 138
- 8.7.2 企业偿债能力分析 138
- 8.7.3 企业盈利能力分析 139
- 8.7.4 企业成本费用分析 139
- 8.8 群泰(广水)轮胎翻新有限公司 140
- 8.8.1 企业基本情况 140
- 8.8.2 企业偿债能力分析 140
- 8.8.3 企业盈利能力分析 141
- 8.8.4 企业成本费用分析 141
- 8.9 常州逸盛橡胶制品有限公司 142

- 8.9.1 企业基本情况 142
- 8.9.2 企业偿债能力分析 143
- 8.9.3 企业盈利能力分析 143
- 8.9.4 企业成本费用分析 144
- 8.10 重庆超科实业有限公司 145
- 8.10.1 企业基本情况 145
- 8.10.2 企业偿债能力分析 146
- 8.10.3 企业盈利能力分析 146
- 8.10.4 企业成本费用分析 147

第九章 2017-2022年中国轮胎翻新行业前景分析 148 (ZY CW)

- 9.1 中国轮胎行业发展前景分析 148
- 9.1.1 世界轮胎产能向中国转移行业集中度提高 148
- 9.1.2 汽车和工程机械发展带给轮胎行业巨大机遇 148
- 9.1.3 轮胎子午化趋势进一步强化对子午胎的需求 151
- 9.4 轮胎翻新行业发展前景 152
- 9.4.1 公路建设为轮胎翻新业提供发展空间 152
- 9.4.2 交通运输和工矿工程发展有利轮胎翻新 153
- 9.4.3 轮胎工业及轮胎产量将继续发展和增加 156
- 9.5 2017-2022年轮胎翻新行业预测分析 156
- 9.5.1 2017-2022年中国轮胎翻新产量预测分析 156
- 9.5.2 2017-2022年轮胎翻新行业销售收入预测 156

附:报告说明 158

图表目录:

图表 1 2011-2016年中国gdp增长趋附图 18

图表 2 2011-2016年中国城镇居民人均收入增长趋附图 19

图表 3 2011-2016年中国城镇居民家庭恩格尔系数 19

图表 4 2011-2016年中国农村居民人均收入增长趋附图 19

图表 5 2011-2016年中国农村居民家庭恩格尔系数 20

图表 6 2011-2016年中国社会消费品零售总额趋势图 20

图表 7 2011-2016年中国固定资产投资金额趋势图 22

图表 8 2011-2016年中国商品贸易总额趋势图 22

图表 9 2016年中国轮胎行业经济指标统计 26

图表 10 2016年中国轮胎行业前五省区企业数量排名 27

图表 11 2016年中国轮胎行业前五省区资产总计排名 27

图表 12 2016年中国轮胎行业前五省区销售收入排名 28

图表 13 2016年中国轮胎行业前五省区利润总额排名 28

图表 14 2011-2016年中国轮胎产量统计 29

图表 15 2011-2016年中国轮胎外胎产量增长趋势图 29

图表 16 2011-2016年中国子午线轮胎外胎产量增长趋势图 29

图表 17 2016年中国轮胎制品进口统计表 30

图表 18 2016年中国轮胎制品出口统计表 30

图表 19 2016年中国轮胎制品进口情况统计表 31

图表 20 2016年中国轮胎制品出口情况统计表 32

图表 21 2011-2016年中国轮胎翻新产量统计 52

图表 22 2011-2016年中国轮胎翻新产量增长趋势图 52

图表 23 2011-2016年中国预硫化轮胎翻新产量及比例趋势图 53

图表 24 2011-2016年中国翻新轮胎进口情况 59

图表 25 2011-2016年中国翻新轮胎进口额增长趋势图 59

图表 26 2011-2016年中国翻新轮胎出口情况 60

图表 27 2011-2016年中国翻新轮胎出口额增长趋势图 60

图表 28 2016年中国机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎进口情况 60

图表 29 2016年中国航空器用翻新的充气橡胶轮胎进口情况 60

图表 30 2016年中国其他翻新的充气橡胶轮胎进口情况 61

图表 31 2016年中国机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎出口流向 61

图表 32 2016年中国机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎出口流向(分海关)62

图表 33 2016年机动大客车或货运车辆用翻新的充气橡胶轮胎出口流向 62

图表 34 2016年机动大客车或货运车辆用翻新充气橡胶轮胎出口流向(分海关)62

图表 35 2016年中国航空器用翻新的充气橡胶轮胎出口流向(分国家)63

图表 36 2016年中国航空器用翻新的充气橡胶轮胎出口流向(分海关)63

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/774128YBOP.html