

2013-2017年中国翻新轮胎 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

《2013-2017年中国翻新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/peijian1304/M46510X6Y7.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】2013-04-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2013-2017年中国翻新轮胎市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国翻新轮胎行业的概念，接着分析了中国翻新轮胎行业发展环境，然后对中国翻新轮胎行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国翻新轮胎行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国翻新轮胎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。

通过《2013-2017年中国翻新轮胎市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

我国2012年产生废旧轮胎2.8亿条,总重量1018万吨，年产生量居世界第一。截至2012年末，我国汽车保有量虽已达1亿辆，但人均汽车保有量仅相当于日本上世纪60年代的水平，意味着仍有巨大的增长空间，而随之而来的废旧轮胎处理问题，形势无疑将愈加严峻。

与此同时，我国自2000年以来一直是世界第一大橡胶资源消费国和进口国，其中70%的橡胶资源用于轮胎，我国橡胶资源的对外依存度超过70%，较石油、铁矿石更甚，远超国家战略资源安全警戒线。因此，袁仲雪代表认为，废旧轮胎的循环利用问题已经需要上升到生态文明建设的高度来对待，一是污染问题须要下大力气解决，二是应尽可能变废为宝对有限的橡胶资源充分利用。

将回收的旧轮胎用于翻新胎生产，是橡胶资源循环利用的最佳方式之一。翻新轮胎的行驶里程基本可以达到甚至能够超过新胎的行驶里程，而用于制造新胎面的原材料只相当于新胎的15%左右，售价则可达到新胎的50%-80%。但由于可翻新胎体严重不足、缺乏相关标准，我国轮胎翻新业发展并不好，2012年我国有近2/3的翻新厂倒闭或亏损，行业需求也萎缩了近一半。

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 2011-2012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 2012年中国GDP增长情况分析 18

2.1.2 2012年居民收入与恩格尔系数 18

2.1.3 2012年居民消费物价指数分析 20

2.1.4 2012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 2012年中国轮胎行业运行情况 25

2.3.2 2011-2012年中国轮胎产量分析 28

2.3.3 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国翻新轮胎进出口分析 59
- 4.4.1 2011年中国翻新轮胎进口情况分析 59
- 4.4.2 2011年中国翻新轮胎出口情况分析 59
- 4.4.3 2012年中国翻新轮胎进口情况分析 60
- 4.4.4 2012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 2011-2012年中国轮胎翻新行业运行分析 72

- 5.1 2011-2012年中国轮胎翻新行业发展概况 72
 - 5.1.1 2011年中国轮胎翻新行业发展概况 72
 - 5.1.2 2012年中国轮胎翻新行业发展概况 75
- 5.2 2011-2012年中国轮胎翻新行业总体运行情况 78
 - 5.2.1 2006-2012年中国轮胎翻新企业数量及分布 78
 - 5.2.2 2006-2012年中国轮胎翻新行业从业人员统计 79
- 5.3 2011-2012年轮胎翻新行业资产负债状况分析 82
 - 5.3.1 2006-2012年中国轮胎翻新行业资产状况分析 82
 - 5.3.2 2006-2012年中国轮胎翻新行业负债状况分析 85
- 5.4 2011-2012年轮胎翻新行业销售及利润分析 86
 - 5.4.1 2006-2012年中国轮胎翻新行业销售收入分析 86
 - 5.4.2 2006-2012年中国轮胎翻新行业利润增长情况 88
 - 5.4.3 2006-2012年中国轮胎翻新行业亏损情况 91

第六章 2011-2012年中国轮胎翻新行业综合能力分析 93

- 6.1 2006-2012年中国轮胎翻新行业资产管理效益 93
- 6.2 2006-2012年中国轮胎翻新行业投资与收益 95
- 6.3 2006-2012年中国轮胎翻新行业盈利能力分析 96
 - 6.3.1 2006-2012年轮胎翻新行业成本费用结构分析 96
 - 6.3.2 2006-2012年轮胎翻新行业成本费用利润率分析 98
 - 6.3.3 2006-2012年中国轮胎翻新行业毛利率分析 100
 - 6.3.4 2006-2012年中国轮胎翻新行业利润率分析 101
 - 6.3.5 2006-2012年中国轮胎翻新行业资产利润率 101
- 6.4 2006-2012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 2011-2012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 2013-2017年中国轮胎翻新行业前景分析 148

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

9.2 轮胎翻新行业发展前景 152

9.2.1 公路建设为轮胎翻新业提供发展空间 152

9.2.2 交通运输和工矿工程发展有利轮胎翻新 153

9.2.3 轮胎工业及轮胎产量将继续发展和增加 156

9.3 2013-2017年轮胎翻新行业预测分析 156

9.3.1 2013-2017年中国轮胎翻新产量预测分析 156

9.3.2 2013-2017年轮胎翻新行业销售收入预测 156

图表目录

图表 1 2006-2012年中国GDP增长趋附图 18

图表 2 2006-2012年中国城镇居民人均收入增长趋附图 19

图表 3 2006-2012年中国城镇居民家庭恩格尔系数 19

图表 4 2006-2012年中国农村居民人均收入增长趋附图 19

图表 5 2006-2012年中国农村居民家庭恩格尔系数 20

图表 6 2006-2012年中国社会消费品零售总额趋势图 20

图表 7 2006-2012年中国固定资产投资金额趋势图 22

图表 8 2006-2012年中国商品贸易总额趋势图 22

图表 9 2012年中国轮胎行业经济指标统计 26

图表 10 2012年中国轮胎行业前五省区企业数量排名 27

图表 11 2012年中国轮胎行业前五省区资产总计排名 27

图表 12 2012年中国轮胎行业前五省区销售收入排名 28

图表 13 2012年中国轮胎行业前五省区利润总额排名 28

图表 14 2008-2012年中国轮胎产量统计 29

图表 15 2008-2012年中国轮胎外胎产量增长趋势图 29

图表 16 2008-2012年中国子午线轮胎外胎产量增长趋势图 29

图表 17 2012年1-12月中国轮胎制品进口统计表 30

图表 18 2012年1-12月中国轮胎制品出口统计表 30

图表 19 2012年中国轮胎制品进口情况统计表 31

图表 20 2012年中国轮胎制品出口情况统计表 32

图表 21 2006-2012年中国轮胎翻新产量统计 52

图表 22 2006-2012年中国轮胎翻新产量增长趋势图 52

图表 23 2006-2012年中国预硫化轮胎翻新产量及比例趋势图 53

图表 24 2008-2011年中国翻新轮胎进口情况 59

图表 25 2008-2011年中国翻新轮胎进口额增长趋势图 59

图表 26 2008-2011年中国翻新轮胎出口情况 60

图表 27 2008-2011年中国翻新轮胎出口额增长趋势图 60

图表 28 2012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 2012年中国航空器用翻新的充气橡胶轮胎进口情况 60

图表 30 2012年中国其他翻新的充气橡胶轮胎进口情况 61

图表 31 2012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 2012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 2012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 2012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 2012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 2012年中国航空器用翻新的充气橡胶轮胎出口流向（分海关） 63

图表 37 2012年中国其他翻新的充气橡胶轮胎出口流向（分国家） 64

图表 38 2012年中国其他翻新的充气橡胶轮胎出口流向（分海关） 65

图表 39 2011年中国轮胎翻新行业经济指标统计 72

图表 40 2011年中国轮胎翻新行业前5省区企业数量排名 74

图表 41 2011年中国轮胎翻新行业前5省区工业总产值排名 74

图表 42 2011年中国轮胎翻新行业前5省区总资产排名 74

图表 43 2011年中国轮胎翻新行业前5省区销售规模排名 75

图表 44 2011年中国轮胎翻新行业前5省区利润排名 75

图表 45 2012年中国轮胎翻新行业经济指标统计 76

图表 46 2012年中国轮胎翻新行业前5省区企业数量排名 77

图表 47 2012年中国轮胎翻新行业前5省区总资产排名 77

图表 48 2012年中国轮胎翻新行业前5省区销售规模排名 77

图表 49 2012年中国轮胎翻新行业前5省区利润排名 78

图表 50 2006-2012年中国轮胎翻新企业数量统计 78

图表 51 2011年中国各地区的轮胎翻新企业数量比较 78

图表 52 2012年中国各地区的轮胎翻新企业数量比较 79

图表 53 2006-2012年中国轮胎翻新行业从业人员统计 80

图表 54 2011-2012年中国不同性质的轮胎翻新行业从业人员比较 80

图表 55 2012年中国不同性质的轮胎翻新行业从业人员所占份额图 80

图表 56 2011年中国各地区的轮胎翻新行业从业人员比较 81

图表 57 2012年中国各地区的轮胎翻新行业从业人员比较 81

图表 58 2006-2012年中国轮胎翻新行业资产总额统计 82

图表 59 2006-2012年中国轮胎翻新行业资产总额增长趋势图 83

图表 60 2011-2012年中国不同性质的轮胎翻新企业资产总额比较 83

图表 61 2012年中国不同性质的轮胎翻新企业资产总额所占份额图 83

图表 62 2011年中国各地区的轮胎翻新企业资产总额比较 84

图表 63 2012年中国各地区的轮胎翻新企业资产总额比较 84

图表 64 2006-2012年中国轮胎翻新行业负债总额统计 85

图表 65 2006-2012年中国轮胎翻新行业负债总额增长趋势图 85

图表 66 2006-2012年中国轮胎翻新行业销售收入统计 86

图表 67 2006-2012年中国轮胎翻新行业销售规模增长趋势图 86

图表 68 2011-2012年中国不同性质的轮胎翻新企业销售收入比较 87

图表 69 2012年中国不同性质的轮胎翻新企业销售收入所占份额图 87

图表 70 2011年中国各地区的轮胎翻新企业销售收入比较 87

图表 71 2012年中国各地区的轮胎翻新企业销售收入比较 88

图表 72 2006-2012年中国轮胎翻新行业利润总额统计 89

图表 73 2006-2012年中国轮胎翻新行业利润增长趋势图 89

图表 74 2011-2012年中国不同性质的轮胎翻新企业利润比较 89

图表 75 2012年中国不同性质的轮胎翻新企业利润所占份额图 90

图表 76 2011年中国各地区的轮胎翻新企业利润比较 90

图表 77 2012年中国各地区的轮胎翻新企业利润比较 91

图表 78 2006-2012年中国轮胎翻新行业亏损面统计 92

图表 79 2006-2012年中国轮胎翻新行业亏损总额统计 92

图表 80 2006-2012年中国轮胎翻新行业总资产周转率 93

图表 81 2006-2012年中国轮胎翻新行业应收帐款周转率 93

图表 82 2006-2012年中国轮胎翻新行业流动资产周转率 93

图表 83 2011-2012年中国不同性质的轮胎翻新企业营运能力比较 94

图表 84 2011年中国各地区的轮胎翻新企业营运能力比较 94

图表 85 2012年中国各地区的轮胎翻新企业营运能力比较 95

图表 86 2006-2012年中国轮胎翻新行业权益收益率 96

图表 87 2006-2012年中国轮胎翻新行业成本费用结构构成情况 96

图表 88 2012年中国轮胎翻新行业成本费用结构图 96

图表 89 2006-2012年中国轮胎翻新行业销售成本统计 97

图表 90 2006-2012年中国轮胎翻新行业销售费用统计 97

图表 91 2006-2012年中国轮胎翻新行业管理费用统计 97

图表 92 2006-2012年中国轮胎翻新行业财务费用统计 98

图表 93 2006-2012年中国轮胎翻新行业成本费用利润率 98

图表 94 2011-2012年中国不同性质的轮胎翻新企业盈利能力比较 99

图表 95 2011年中国各地区的轮胎翻新企业盈利能力比较 99

图表 96 2012年中国各地区的轮胎翻新企业盈利能力比较 100

图表 97 2006-2012年中国轮胎翻新行业毛利率 101

图表 98 2006-2012年中国轮胎翻新行业利润率 101

图表 99 2006-2012年中国轮胎翻新行业资产利润率 101

图表 100 2006-2012年中国轮胎翻新行业资产负债率 102

图表 101 2011-2012年中国不同性质的轮胎翻新企业偿债能力比较 102

图表 102 2011年中国各地区的轮胎翻新企业偿债能力比较 103

图表 103 2012年中国各地区的轮胎翻新企业偿债能力比较 103

图表 104 中国较具规模的翻胎机械制造厂 110

图表 105 2006-2011年招远市鹏泰轮胎翻新有限公司资产及负债统计 123

图表 106 2006-2011年招远市鹏泰轮胎翻新有限公司资产负债率统计 123

图表 107 2006-2011年招远市鹏泰轮胎翻新有限公司销售收入及利润统计 123

图表 108 2006-2011年招远市鹏泰轮胎翻新有限公司盈利能力统计 124

图表 109 2011年招远市鹏泰轮胎翻新有限公司成本费用结构图 124

图表 110 2006-2011年招远市鹏泰轮胎翻新有限公司成本费用统计 125

图表 111 2006-2011年山东荣丰橡胶有限公司资产及负债统计 126

图表 112 2006-2011年山东荣丰橡胶有限公司资产负债率统计 126

图表 113 2006-2011年山东荣丰橡胶有限公司销售收入及利润统计 126

图表 114 2006-2011年山东荣丰橡胶有限公司盈利能力统计 127

图表 115 2011年山东荣丰橡胶有限公司成本费用结构图 127

图表 116 2006-2011年山东荣丰橡胶有限公司成本费用统计 127

图表 117 2006-2011年宁波华林橡胶工业有限公司资产及负债统计 129

图表 118 2006-2011年宁波华林橡胶工业有限公司资产负债率统计 129

图表 119 2006-2011年宁波华林橡胶工业有限公司销售收入及利润统计 129

图表 120 2006-2011年宁波华林橡胶工业有限公司盈利能力统计 130

图表 121 2011年宁波华林橡胶工业有限公司成本费用结构图 130

图表 122 2006-2011年宁波华林橡胶工业有限公司成本费用统计 130

图表 123 2006-2011年四川省新都三益翻胎有限公司资产及负债统计 132

图表 124 2006-2011年四川省新都三益翻胎有限公司资产负债率统计 132

图表 125 2006-2011年四川省新都三益翻胎有限公司销售收入及利润统计 132

图表 126 2006-2011年四川省新都三益翻胎有限公司盈利能力统计 132

图表 127 2011年四川省新都三益翻胎有限公司成本费用结构图 133

图表 128 2006-2011年四川省新都三益翻胎有限公司成本费用统计 133

图表 129 2006-2011年北京金运通大型轮胎翻修有限公司资产及负债统计 134

图表 130 2006-2011年北京金运通大型轮胎翻修有限公司资产负债率统计 135

图表 131 2006-2012年北京金运通大型轮胎翻修有限公司销售收入及利润统计 135

图表 132 2006-2011年北京金运通大型轮胎翻修有限公司盈利能力统计 135

图表 133 2006-2011年北京金运通大型轮胎翻修有限公司成本费用统计 136

图表 134 2005-2011年三角（威海）华达轮胎复新有限公司资产及负债统计 137

图表 135 2005-2011年三角（威海）华达轮胎复新有限公司资产负债率统计 137

图表 136 2005-2011年三角（威海）华达轮胎复新有限公司销售收入及利润统计 137

图表 137 2005-2011年三角（威海）华达轮胎复新有限公司盈利能力统计 137

图表 138 2005-2011年三角（威海）华达轮胎复新有限公司成本费用统计 138

图表 139 2006-2011年上海奔得轮胎有限公司资产及负债统计 139

图表 140 2006-2011年上海奔得轮胎有限公司资产负债率统计 139

图表 141 2006-2011年上海奔得轮胎有限公司销售收入及利润统计 139

图表 142 2006-2011年上海奔得轮胎有限公司盈利能力统计 139

图表 143 2006-2011年上海奔得轮胎有限公司成本费用统计 140

图表 144 2005-2011年群泰(广水)轮胎翻新有限公司资产及负债统计 140

图表 145 2005-2011年群泰(广水)轮胎翻新有限公司资产负债率统计 141

图表 146 2005-2012年群泰(广水)轮胎翻新有限公司销售收入及利润统计 141

图表 147 2005-2011年群泰(广水)轮胎翻新有限公司盈利能力统计 141

图表 148 2011年群泰(广水)轮胎翻新有限公司成本费用结构图 142

图表 149 2005-2011年群泰(广水)轮胎翻新有限公司成本费用统计 142

图表 150 2006-2011年常州逸盛橡胶制品有限公司资产及负债统计 143

图表 151 2006-2011年常州逸盛橡胶制品有限公司资产负债率统计 143

图表 152 2006-2011年常州逸盛橡胶制品有限公司销售收入及利润统计 144

图表 153 2006-2011年常州逸盛橡胶制品有限公司盈利能力统计 144

图表 154 2006-2011年常州逸盛橡胶制品有限公司成本费用统计 144

图表 155 2006-2011年重庆超科实业有限公司资产及负债统计 146

图表 156 2006-2011年重庆超科实业有限公司资产负债率统计 146

图表 157 2006-2011年重庆超科实业有限公司销售收入及利润统计 146

图表 158 2006-2011年重庆超科实业有限公司盈利能力统计 147

图表 159 2011年重庆超科实业有限公司成本费用结构图 147

图表 160 2006-2011年重庆超科实业有限公司成本费用统计 147

图表 161 2008-2011年中国汽车保有量增长趋势图 148

图表 162 2006-2012年中国汽车产量增长趋势图 149

图表 163 2006-2012年中国汽车销量增长趋势图 149

图表 164 不同类型的车辆轮胎配套和替换数 149

图表 165 2006-2010年中国轮胎子午化率趋势图 151

图表 166 “十二五”期间中国公路建设目标 152

图表 167 2005-2010年中国公路营运载客汽车拥有量预测 153

图表 168 2005-2010年中国公路营运载货汽车拥有量预测 154

图表 169 2005-2010年中国大中型拖拉机拥有量预测 155

图表 170 1995-2011年中国民用航空航线及飞机架数统计 155

图表 171 2013-2017年中国民用大中型飞机架数预测趋势图 155

图表 172 2013-2017年中国轮胎翻新产量预测趋势图 156

图表 173 2013-2017年中国轮胎翻新行业销售收入预测 157

图表 174 2006-2015年中国轮胎翻新行业销售收入增长趋势预测图 157

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1304/M46510X6Y7.html>