

2014-2019年中国热塑性弹性体市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2014-2019年中国热塑性弹性体市场现状分析及投资前景研究报告》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/qitahuagong1407/B3382744NP.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】2014-07-07

【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《2014-2019年中国热塑性弹性体市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。介绍了热塑性弹性体行业相关概述、中国热塑性弹性体产业运行环境、分析了中国热塑性弹性体行业的现状、中国热塑性弹性体行业竞争格局、对中国热塑性弹性体行业做了重点企业经营状况分析及中国热塑性弹性体产业发展前景与投资预测。您若想对热塑性弹性体产业有个系统的了解或者想投资热塑性弹性体行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

如今热塑性弹性体日益发展，这要归功于汽车业的复苏，新型软触感包装的普及，以及作为PVC替代材料被用于医疗保健行业。其中大部分的增长都是全球性的，在中国、印度和其他发展中国家的应用也日益增加。北美的TPE发展前景也是一片光明。汽车业的复苏，汽车业占到所有TPE消费的大约一半，外加医疗和包装领域各种新应用的不断涌现。制造业回岸也把一部分业务带离了中国带回美国。

热塑性弹性体产品既具备传统交联硫化橡胶的高弹性、耐老化、耐油性各项优异性能，同时又具备普通塑料加工方便、加工方式广的特点。可采用注塑、挤出、吹塑等加工方式生产，水口边角粉碎后100%直接二次使用。既简化加工过程，又降低加工成本，因此热塑性弹性体TPE/TPR材料已成为取代传统橡胶的最新材料，其环保、无毒、手感舒适、外观精美，使产品更具创意。因此也是一支更具人性化、高品位的新型合成材料，也是世界化标准性环保材料。

报告目录

第一章 2014年世界热塑性弹性体行业运行概况分析 13

第一节 热塑性弹性体概述 13

一、热塑性弹性体概念 13

二、热塑性弹性体的分类 14

三、热塑性弹性体的优势 15

第二节 2014年世界热塑性弹性体行业发展综述 15

一、世界热塑性弹性体发展现状 15

二、全球对热塑性弹性体的需求分析 16

三、国外热塑性弹性体技术进展 16

四、美国热塑性弹性体已步入成熟阶段 17

第三节 2014-2019年世界热塑性弹性体行业发展趋势预测分析 20

第二章 2014年中国热塑性弹性体行业运行环境分析 22

第一节 2014年中国热塑性弹性体行业经济环境分析 22

一、中国GDP分析 22

二、消费价格指数分析 23

三、城乡居民收入分析 25

四、社会消费品零售总额 27

五、全社会固定资产投资分析 28

六、进出口总额及增长率分析 29

第二节 2014年中国热塑性弹性体行业政策环境分析 32

一、热塑性弹性体国际标准 32

二、汽车塑料件橡胶件和热塑性弹性体件的材料标识和标记 32

三、热塑性弹性体相关政策法规 33

第三节 2014年中国热塑性弹性体行业社会环境分析 33

一、人口环境分析 33

二、教育环境分析 34

三、文化环境分析 35

四、生态环境分析 35

第三章 2014年中国热塑性弹性体行业发展形势分析 38

第一节 2014年中国热塑性弹性体市场运行现状分析 38

一、热塑性橡胶体市场产销形势分析 38

二、热塑性弹性体应用情况分析 38

三、热塑性弹性体市场影响因素分析 39

第二节 2014年中国热塑性弹性体产品研发情况分析 40

一、新型热塑性弹性体产品 40

二、热塑性弹性体生产技术水平分析 41

三、热塑性弹性体新技术的开发 42

第三节 2014年中国热塑性弹性体行业运营情况分析 45

一、热塑性弹性体行业现状 45

二、热塑性弹性体行业发展存在的问题 47

三、热塑性弹性体行业发展对策 48

第四节2014年中国热塑性弹性体进出口贸易分析 48

第四章2011-2013年中国合成橡胶制造行业主要指标监测分析 50

第一节 2011-2013年中国合成橡胶制造行业数据统计与监测分析 50

一、2011-2013年中国合成橡胶制造行业企业数量增长分析 50

二、2011-2013年中国合成橡胶制造行业从业人数调查分析 51

三、2011-2013年中国合成橡胶制造行业总销售收入分析 51

四、2011-2013年中国合成橡胶制造行业利润总额分析 53

五、2011-2013年中国合成橡胶制造行业投资资产增长性分析 53

第二节 2014年中国合成橡胶制造行业最新数据统计与监测分析 55

一、企业数量与分布 55

二、销售收入 56

三、利润总额 58

四、从业人数 60

第三节 2014年中国合成橡胶制造行业投资状况监测61

一、行业资产区域分布 61

二、主要省市投资增速对比 62

第五章 2014年中国热塑性弹性体行业竞争格局分析 64

第一节 2014年中国热塑性弹性体行业集中度分析 64

一、热塑性弹性体生产企业分布分析 64

二、热塑性弹性体市场集中度分析 65

第二节 2014年中国热塑性弹性体行业竞争态势分析 65

一、热塑性弹性体技术竞争分析 65

二、热塑性弹性体价格竞争分析 66

三、热塑性弹性体国内外竞争格局 67

第三节 2014年中国热塑性弹性体行业竞争策略分析 67

第六章 2014年中国热塑性弹性体重点生产企业竞争力分析 68

第一节 浙江三博聚合物有限公司 68

一、企业基本概况 68

二、企业销售收入及盈利水平分析 69

(一) 企业偿债能力分析 69

(二) 企业盈利能力分析 71

三、企业成本费用指标 72

第二节 南京金陵奥普特高分子材料有限公司 75

一、企业基本概况 75

二、企业销售收入及盈利水平分析 76

(一) 企业偿债能力分析 76

(二) 企业盈利能力分析 77

三、企业成本费用指标 78

第三节 三博高分子合金(宁波)有限公司 81

一、企业基本概况 81

二、企业销售收入及盈利水平分析 82

(一) 企业偿债能力分析 82

(二) 企业盈利能力分析 84

企业成本费用指标 85

第四节 厦门雄亚塑胶科技有限公司 88

一、企业基本概况 88

二、企业销售收入及盈利水平分析 89

(一) 企业偿债能力分析 89

(二) 企业盈利能力分析 90

企业成本费用指标 91

第五节 杭州野禾塑胶有限公司 94

一、企业基本概况 94

二、企业销售收入及盈利水平分析 95

(一) 企业偿债能力分析 95

(二) 企业盈利能力分析 97

三、企业成本费用指标 98

第七章 2014年中国橡胶行业发展现状分析 102

第一节 2014年中国橡胶行业需求状况分析 102

一、近几年中国橡胶行业发展情况回顾 102

二、中国橡胶行业需求增长	102
三、影响橡胶行业需求的因素分析	103
第二节2014年中国橡胶行业重点省市发展情况分析	104
一、浙江橡胶企业重压之下生存记	104
二、江苏南京将成为世界最大的硅橡胶生产基地	105
三、兰州石化成为国内重要合成橡胶基地实力渐显	106
四、云南国企改革重点锁定，推进天然橡胶企业上市	106
第三节2014年中国制约橡胶行业发展的热点问题分析	107
一、天然胶列为限制类进口产品，既不符合实际需要，也不合理	107
二、国家应重点支持主导产品科学发展	108
三、不宜限制橡胶工业“两头在外”的发展模式	108
四、结构优化调整问题	109
第四节 2014年中国合成橡胶产量数据分析	110
一、2014年中国合成橡胶产量数据分析	110
二、2014年中国合成橡胶产量数据分析	110
三、2013-2014年中国合成橡胶产量增长性分析	111
第八章 2014年中国热塑性弹性体应用领域产业运行态势分析	123
第一节 2014年中国汽车配件工业运行形势分析	123
一、汽车配件行业现状	123
二、汽车配件市场格局	124
三、中国汽配城发展分析	125
第二节 2014年中国电线电缆行业发展态势分析	126
一、中国电线电缆行业综述	126
二、中国电线电缆重点地区产业动态	128
三、中国电线电缆市场发展形势	130
第三节 2014年中国热塑性弹性体其它应用领域产业分析	130
一、医疗制品	130
二、日常生活制品	132
三、胶粘剂	132
四、其它产业	133

第九章 2014-2019年中国热塑性弹性体行业发展前景预测分析 137

第一节 2014-2019年中国热塑性弹性体产品发展趋势预测分析 137

一、热塑性弹性体技术走势分析 137

二、热塑性弹性体行业发展方向分析 137

第二节 2014-2019年中国热塑性弹性体行业市场发展前景预测分析 138

一、热塑性弹性体供给预测分析 138

二、热塑性弹性体需求预测分析 139

三、热塑性弹性体竞争格局预测分析 140

第三节 2014-2019年中国热塑性弹性体行业市场盈利能力预测分析 141

第十章 2014-2019年中国热塑性弹性体行业投资机会与投资风险分析 143

第一节 2014-2019年中国热塑性弹性体行业投资机会分析 143

一、热塑性弹性体行业吸引力分析 143

二、热塑性弹性体行业区域投资潜力分析 143

第二节 2014-2019年中国热塑性弹性体行业投资风险分析 144

一、市场竞争风险 144

二、技术风险 145

三、其它风险 145

第三节 2014-2019年中国热塑性弹性体行业投资策略分析 145

图表目录

图表 1 主要热塑性弹性体分类及比较 16

图表 2 2008-2014年全球热塑性弹性体行业需求量及增长情况 18

图表 3 2008-2014年全球热塑性弹性体行业需求量及增长对比 18

图表 2 2002年—2014年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 23

图表 3 2002年3月—2014年3月居民消费价格指数(上年同月=100) 24

图表 4 2002年3月—2014年3月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 28

图表 5 2002年1-3月—2014年1-3月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 29

图表 6 2002年3月—2014年3月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 30

图表 10 2008-2014年我国热塑性弹性体行业需求量及增长情况 39

图表 11 2008-2014年我国热塑性弹性体行业需求量及增长对比 39

- 图表 12 TPE消费结构 占比图 40
- 图表 13 2008-2014年我国热塑性弹性体行业工业总产值及增长情况 46
- 图表 14 2008-2014年我国热塑性弹性体行业工业总产值及增长对比 46
- 图表 15 热塑性弹性体注塑问题及解决办法 48
- 图表 16 2008-2014年合成橡胶制造行业企业数量增长趋势 51
- 图表 17 2008-2014年中国合成橡胶制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化 51
- 图表 18 2008-2014年合成橡胶制造行业累计从业人数及增长情况对比 52
- 图表 19 2008-2014年中国合成橡胶制造行业销售收入及增长对比 52
- 图表 20 2008-2014年中国合成橡胶制造行业销售收入及增长趋势图 52
- 图表 21 2008-2014年中国合成橡胶制造行业毛利率变化趋势对比 53
- 图表 22 2008-2014年中国合成橡胶制造行业毛利率变化趋势图 53
- 图表 23 2008-2014年中国合成橡胶制造行业利润总额及增长对比 54
- 图表 24 2008-2014年中国合成橡胶制造行业利润总额及增长趋势图 54
- 图表 25 2008-2014年中国合成橡胶制造行业总资产利润率变化图 54
- 图表 26 2008-2014年中国合成橡胶制造行业总资产及增长趋势图 55
- 图表 27 2008-2014年中国合成橡胶制造行业亏损企业对比图 55
- 图表 28 2014年中国合成橡胶制造行业不同规模企业分布结构图 56
- 图表 29 2014年中国合成橡胶制造行业不同所有制企业比例分布图 56
- 图表 30 2014年中国合成橡胶制造行业主营业务收入与上年同期对比表 57
- 图表 31 2014年中国合成橡胶制造行业收入前五位省市比例对比表 57
- 图表 32 2014年中国合成橡胶制造行业销售收入排名前五位省市对比图 58
- 图表 33 2014年中国合成橡胶制造业主营入同比增速前五省市对比 58
- 图表 34 2014年中国合成橡胶制造行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图 58
- 图表 35 2014年中国合成橡胶制造行业利润总额及与上年同期对比图 59
- 图表 36 2014年中国合成橡胶制造行业利润总额前五位省市统计表 60
- 图表 37 2014年中国合成橡胶制造行业利润总额前五位省市对比图 60
- 图表 38 2014年中国合成橡胶制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表 60
- 图表 39 2014年中国合成橡胶制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图 61
- 图表 40 2014年中国合成橡胶制造行业从业人数与上年同期对比图 61
- 图表 41 2014年中国合成橡胶制造行业资产总计及与上年同期对比图 62
- 图表 42 2014年中国合成橡胶制造行业资产总计前五省市资产情况对比图 63
- 图表 43 2014年中国合成橡胶制造行业资产增长幅度最快的省市统计表 64

图表 44 2014年中国合成橡胶制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势 64

图表 45 2014年我国热塑性弹性体行业不同规模企业市场份额分布 66

图表 46 2014年我国热塑性弹性体行业不同规模企业市场份额分布 66

图表 38 近3年 浙江三博聚合物有限公司资产负债率变化情况 70

图表 39 近3年 浙江三博聚合物有限公司产权比率变化情况 71

图表 40 近3年 浙江三博聚合物有限公司销售毛利率变化情况 72

图表 41 近3年 浙江三博聚合物有限公司固定资产周转次数情况 73

图表 42 近3年 浙江三博聚合物有限公司流动资产周转次数变化情况 74

图表 43 近3年 浙江三博聚合物有限公司总资产周转次数变化情况 75

图表 69 近3年南京金陵奥普特高分子材料有限公司资产负债率变化情况 77

图表 70 近3年南京金陵奥普特高分子材料有限公司产权比率变化情况 78

图表 71 近3年南京金陵奥普特高分子材料有限公司销售毛利率变化情况 79

图表 72 近3年南京金陵奥普特高分子材料有限公司固定资产周转次数情况 80

图表 73 近3年南京金陵奥普特高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 81

图表 74 近3年南京金陵奥普特高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况 81

图表 51 近3年三博高分子合金(宁波)有限公司资产负债率变化情况 84

图表 52 近3年三博高分子合金(宁波)有限公司产权比率变化情况 85

图表 53 近3年三博高分子合金(宁波)有限公司销售毛利率变化情况 86

图表 54 近3年三博高分子合金(宁波)有限公司固定资产周转次数情况 86

图表 55 近3年三博高分子合金(宁波)有限公司流动资产周转次数变化情况 87

图表 56 近3年三博高分子合金(宁波)有限公司总资产周转次数变化情况 88

图表 57 近3年厦门雄亚塑胶科技有限公司资产负债率变化情况 90

图表 58 近3年厦门雄亚塑胶科技有限公司产权比率变化情况 91

图表 59 近3年厦门雄亚塑胶科技有限公司销售毛利率变化情况 92

图表 60 近3年厦门雄亚塑胶科技有限公司固定资产周转次数情况 93

图表 61 近3年厦门雄亚塑胶科技有限公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 62 近3年厦门雄亚塑胶科技有限公司总资产周转次数变化情况 94

图表 63 近3年杭州野禾塑胶有限公司资产负债率变化情况 97

图表 64 近3年杭州野禾塑胶有限公司产权比率变化情况 98

图表 65 近3年杭州野禾塑胶有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 66 近3年杭州野禾塑胶有限公司固定资产周转次数情况 99

图表 67 近3年杭州野禾塑胶有限公司流动资产周转次数变化情况 100

图表 68 近3年杭州野禾塑胶有限公司总资产周转次数变化情况 101

图表 82 2008-2014年我国橡胶行业需求量及增长情况 103

图表 83 2008-2014年我国橡胶行业需求量及增长对比 104

图表 84 2014年1-3月合成橡胶产量全国统计 111

图表 85 2014年1-3月合成橡胶产量全国统计 112

图表 86 2014年1-3月合成橡胶产量北京市统计 112

图表 87 2014年1-3月合成橡胶产量天津市统计 112

图表 88 2014年1-3月合成橡胶产量河北省统计 112

图表 89 2014年1-3月合成橡胶产量山西省统计 112

图表 90 2014年1-3月合成橡胶产量辽宁省统计 112

图表 91 2014年1-3月合成橡胶产量吉林省统计 113

图表 92 2014年1-3月合成橡胶产量黑龙江统计 113

图表 93 2014年1-3月合成橡胶产量上海市统计 113

图表 94 2014年1-3月合成橡胶产量江苏省统计 113

图表 95 2014年1-3月合成橡胶产量浙江省统计 113

图表 96 2014年1-3月合成橡胶产量安徽省统计 113

图表 97 2014年1-3月合成橡胶产量江西省统计 113

图表 98 2014年1-3月合成橡胶产量山东省统计 114

图表 99 2014年1-3月合成橡胶产量河南省统计 114

图表 100 2014年1-3月合成橡胶产量湖南省统计 114

图表 101 2014年1-3月合成橡胶产量广东省统计 114

图表 102 2014年1-3月合成橡胶产量重庆市统计 114

图表 103 2014年1-3月合成橡胶产量四川省统计 114

图表 104 2014年1-3月合成橡胶产量云南省统计 115

图表 105 2014年1-3月合成橡胶产量甘肃统计 115

图表 106 2014年1-3月合成橡胶产量新疆统计 115

图表 107 2014年1-3月合成橡胶产量全国统计 115

图表 108 2014年1-3月合成橡胶产量北京市统计 115

图表 109 2014年1-3月合成橡胶产量天津市统计 115

图表 110 2014年1-3月合成橡胶产量河北省统计 116

图表 111 2014年1-3月合成橡胶产量山西省统计 116

图表 112 2014年1-3月合成橡胶产量辽宁省统计 116

图表 113 2014年1-3月合成橡胶产量吉林省统计 116
图表 114 2014年1-3月合成橡胶产量黑龙江统计 116
图表 115 2014年1-3月合成橡胶产量上海市统计 116
图表 116 2014年1-3月合成橡胶产量江苏省统计 116
图表 117 2014年1-3月合成橡胶产量浙江省统计 117
图表 118 2014年1-3月合成橡胶产量安徽省统计 117
图表 119 2014年1-3月合成橡胶产量江西省统计 117
图表 120 2014年1-3月合成橡胶产量山东省统计 117
图表 121 2014年1-3月合成橡胶产量河南省统计 117
图表 122 2014年1-3月合成橡胶产量湖北省统计 117
图表 123 2014年1-3月合成橡胶产量湖南省统计 118
图表 124 2014年1-3月合成橡胶产量广东省统计 118
图表 125 2014年1-3月合成橡胶产量重庆市统计 118
图表 126 2014年1-3月合成橡胶产量四川省统计 118
图表 127 2014年1-3月合成橡胶产量云南省统计 118
图表 128 2014年1-3月合成橡胶产量甘肃统计 118
图表 129 2014年1-3月合成橡胶产量新疆统计 119
图表 130 2014年1-3月合成橡胶产量全国统计 119
图表 131 2014年1-3月合成橡胶产量北京市统计 119
图表 132 2014年1-3月合成橡胶产量天津市统计 119
图表 133 2014年1-3月合成橡胶产量河北省统计 119
图表 134 2014年1-3月合成橡胶产量山西省统计 120
图表 135 2014年1-3月合成橡胶产量辽宁省统计 120
图表 136 2014年1-3月合成橡胶产量吉林省统计 120
图表 137 2014年1-3月合成橡胶产量黑龙江统计 120
图表 138 2014年1-3月合成橡胶产量上海市统计 120
图表 139 2014年1-3月合成橡胶产量江苏省统计 121
图表 140 2014年1-3月合成橡胶产量浙江省统计 121
图表 141 2014年1-3月合成橡胶产量福建省统计 121
图表 142 2014年1-3月合成橡胶产量江西省统计 121
图表 143 2014年1-3月合成橡胶产量山东省统计 121
图表 144 2014年1-3月合成橡胶产量河南省统计 122

图表 145 2014年1-3月合成橡胶产量湖北省统计	122
图表 146 2014年1-3月合成橡胶产量湖南省统计	122
图表 147 2014年1-3月合成橡胶产量广东省统计	122
图表 148 2014年1-3月合成橡胶产量重庆市统计	122
图表 149 2014年1-3月合成橡胶产量四川省统计	123
图表 150 2014年1-3月合成橡胶产量云南省统计	123
图表 151 2014年1-3月合成橡胶产量甘肃统计	123
图表 152 2014年1-3月合成橡胶产量新疆统计	123
图表 153 : 2005-2009年全国电线电缆行业资产总计	127
图表 154 : 2005-2009年全国电线电缆行业资产负债率统计	128
图表 155 : 2009年全国电线电缆行业工业总产值分布	129
图表 156 : 2014年1-3月全国电线电缆行业利润分布	129
图表 157 : 2009年我国电线电缆行业地区需求结构情况表	130
图表 158 2013-2014年我国热塑性弹性体行业工业总产值预测图	139
图表 159 2013-2014年我国热塑性弹性体行业需求量预测图	141
图表 160 2013-2014年我国热塑性弹性体行业利润总额预测图	142

表格目录

表格 1 近4年 浙江三博聚合物有限公司资产负债率变化情况	71
表格 2 近4年 浙江三博聚合物有限公司产权比率变化情况	72
表格 3 近4年 浙江三博聚合物有限公司销售毛利率变化情况	73
表格 4 近4年 浙江三博聚合物有限公司固定资产周转次数情况	74
表格 5 近4年 浙江三博聚合物有限公司流动资产周转次数变化情况	75
表格 6 近4年 浙江三博聚合物有限公司总资产周转次数变化情况	76
表格 31 近4年南京金陵奥普特高分子材料有限公司资产负债率变化情况	78
表格 32 近4年南京金陵奥普特高分子材料有限公司产权比率变化情况	79
表格 33 近4年南京金陵奥普特高分子材料有限公司销售毛利率变化情况	79
表格 34 近4年南京金陵奥普特高分子材料有限公司固定资产周转次数情况	80
表格 35 近4年南京金陵奥普特高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况	81
表格 36 近4年南京金陵奥普特高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况	82
表格 13 近4年三博高分子合金(宁波)有限公司资产负债率变化情况	85
表格 14 近4年三博高分子合金(宁波)有限公司产权比率变化情况	85

表格 15 近4年三博高分子合金(宁波)有限公司销售毛利率变化情况 86
表格 16 近4年三博高分子合金(宁波)有限公司固定资产周转次数情况 87
表格 17 近4年三博高分子合金(宁波)有限公司流动资产周转次数变化情况 88
表格 18 近4年三博高分子合金(宁波)有限公司总资产周转次数变化情况 89
表格 19 近4年厦门雄亚塑胶科技有限公司资产负债率变化情况 91
表格 20 近4年厦门雄亚塑胶科技有限公司产权比率变化情况 92
表格 21 近4年厦门雄亚塑胶科技有限公司销售毛利率变化情况 92
表格 22 近4年厦门雄亚塑胶科技有限公司固定资产周转次数情况 93
表格 23 近4年厦门雄亚塑胶科技有限公司流动资产周转次数变化情况 94
表格 24 近4年厦门雄亚塑胶科技有限公司总资产周转次数变化情况 95
表格 25 近4年杭州野禾塑胶有限公司资产负债率变化情况 98
表格 26 近4年杭州野禾塑胶有限公司产权比率变化情况 98
表格 27 近4年杭州野禾塑胶有限公司销售毛利率变化情况 99
表格 28 近4年杭州野禾塑胶有限公司固定资产周转次数情况 100
表格 29 近4年杭州野禾塑胶有限公司流动资产周转次数变化情况 101
表格 30 近4年杭州野禾塑胶有限公司总资产周转次数变化情况 102
表格 36 2013-2014年我国热塑性弹性体工业总产值预测结果 141
表格 37 2013-2014年我国热塑性弹性体需求量预测结果 142
表格 38 2013-2014年我国热塑性弹性体利润总额预测结果 143

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1407/B3382744NP.html>