

2015-2020年中国PVB树脂行业市场态势分析及投资调研报告

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

《2015-2020年中国PVB树脂行业市场态势分析及投资调研报告》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/qtnmy1502/R91894LPQW.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-02-11

【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《2015-2020年中国PVB树脂行业市场态势分析及投资调研报告》共十九章。报告介绍了PVB树脂行业相关概述、中国PVB树脂产业运行环境、分析了中国PVB树脂行业的现状、中国PVB树脂行业竞争格局、对中国PVB树脂行业做了重点企业经营状况分析及中国PVB树脂产业发展前景与投资预测。您若想对PVB树脂产业有个系统的了解或者想投资PVB树脂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

PVB树脂是由聚乙烯醇和丁醛在强酸催化作用下反应得到的高分子化合物。PVB树脂无毒、无臭、无腐蚀性、不易燃，具有良好的透光性、绝缘性、耐候性、耐磨、耐水、耐油、耐老化的作用，对无机和有机玻璃有特殊的粘结性和透光性能。可用作安全玻璃的夹层材料，并可作其他的透明材料用。

报告目录：

第一章 中国PVB树脂行业发展概述 22

第一节 PVB树脂行业发展情况 22

一、PVB树脂定义 22

二、PVB树脂行业发展历程 23

第二节 PVB分类情况 27

第三节 PVB树脂产业链分析 29

一、产业链模型介绍 29

二、PVB树脂产业链模型分析 32

第四节 中国PVB树脂行业经济指标分析 33

一、赢利性 33

二、成长速度 33

三、附加值的提升空间 33

四、进入壁垒 / 退出机制 34

五、风险性 34

六、行业周期 35

七、竞争激烈程度指标 36

八、当前行业发展所属周期阶段的判断 36

第二章 PVB树脂生产工艺及技术趋势研究 38

| | |
|-------------------------------|----|
| 第一节 质量指标情况 | 38 |
| 第二节 国外主要生产工艺 | 38 |
| 第三节 国内主要生产方法 | 38 |
| 第四节 国内外技术对比分析 | 38 |
| 第五节 国内外最新技术进展及趋势研究 | 39 |
| 第三章 国际PVB树脂市场供需分析 | 40 |
| 第一节 国际PVB树脂市场现状分析 | 40 |
| 一、国际PVB树脂市场供需分析 | 40 |
| 二、国际PVB树脂价格走势分析 | 40 |
| 三、国际PVB树脂市场运行特征分析 | 40 |
| 第二节 国际PVB树脂主要国家及地区发展情况分析 | 40 |
| 一、美国 | 40 |
| 二、亚洲 | 42 |
| 三、欧洲 | 44 |
| 第三节 国际PVB树脂重点企业分析 | 46 |
| 一、美国杜邦公司 | 46 |
| 1、企业概况 | 46 |
| 2、企业竞争优势分析 | 46 |
| 3、企业主营产品分析 | 48 |
| 二、首诺公司 | 49 |
| 1、企业概况 | 49 |
| 2、企业竞争优势分析 | 49 |
| 3、企业主营产品分析 | 50 |
| 三、日本积水公司 | 50 |
| 1、企业概况 | 50 |
| 2、企业竞争优势分析 | 51 |
| 3、企业主营产品分析 | 51 |
| 第四章 2012-2014年国内PVB树脂市场运行结构分析 | 53 |
| 第一节 国内PVB树脂市场规模分析 | 53 |
| 一、总量规模 | 53 |
| 二、增长速度 | 53 |
| 三、市场季节变动分析 | 54 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 第二节 国内PVB树脂市场供给平衡性分析 | 54 |
| 第五章 2012-2014年中国PVB树脂行业市场现状分析 | 56 |
| 第一节 PVB树脂市场现状分析及预测 | 56 |
| 一、2009-2014年我国PVB树脂市场规模分析 | 56 |
| 二、2015-2020年我国PVB树脂市场规模预测 | 56 |
| 第二节 PVB树脂产能分析及预测 | 57 |
| 一、2009-2014年我国PVB树脂产能分析 | 57 |
| 二、2015-2020年我国PVB树脂产能预测 | 58 |
| 第三节 PVB树脂产量分析及预测 | 58 |
| 一、2009-2014年我国PVB树脂产量分析 | 58 |
| 二、2015-2020年我国PVB树脂产量预测 | 59 |
| 第四节 PVB树脂市场需求分析及预测 | 59 |
| 一、2009-2014年我国PVB树脂市场需求分析 | 59 |
| 二、2015-2020年我国PVB树脂行业现状分析 | 60 |
| 第五节 PVB树脂价格趋势分析 | 60 |
| 一、2009-2014年我国PVB树脂市场价格分析 | 61 |
| 二、2015-2020年我国PVB树脂市场价格预测 | 61 |
| 第六节 PVB树脂行业生产分析 | 62 |
| 一、产品及原材料进口、自有比例 | 62 |
| 二、国内产品及原材料生产基地分布 | 62 |
| 三、产品及原材料产业集---展分析 | 62 |
| 四、产品及原材料产能情况分析 | 62 |
| 第七节 2012-2014年PVB树脂行业市场供给分析 | 62 |
| 一、PVB树脂生产规模现状 | 62 |
| 二、PVB树脂产能规模分布 | 63 |
| 三、PVB树脂市场价格走势 | 63 |
| 四、PVB树脂重点厂商分布 | 64 |
| 五、PVB树脂产供状况分析 | 65 |
| 第六章 2012-2014年国内PVB树脂进出口贸易分析 | 68 |
| 第一节 2012-2014年国内PVB树脂进口情况分析 | 68 |
| 第二节 2012-2014年国内PVB树脂出口情况分析 | 68 |
| 第三节 2012-2014年国内进出口相关政策及税率研究 | 69 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 第四节 代表性国家和地区进出口市场分析 | 69 |
| 第五节 2015-2020年PVB树脂进出口预测分析 | 70 |
| 第七章 2012-2014年PVB树脂行业采购状况分析 | 72 |
| 第一节 2012-2014年PVB树脂成本分析 | 72 |
| 一、原材料成本走势分析 | 72 |
| 二、劳动力供需及价格分析 | 72 |
| 三、其他方面成本走势分析 | 74 |
| 第二节 上游原材料价格与供给分析 | 75 |
| 一、主要原材料情况 | 75 |
| 二、主要原材料价格与供给分析 | 76 |
| 三、2015-2020年主要原材料市场变化趋势预测 | 77 |
| 第三节 PVB树脂产业链的分析 | 77 |
| 一、行业集中度 | 77 |
| 二、主要环节的增值空间 | 77 |
| 三、行业进入壁垒和驱动因素 | 77 |
| 四、上下游行业影响及趋势分析 | 78 |
| 第八章 2012-2014年中国PVB树脂市场竞争格局分析 | 79 |
| 第一节 行业竞争结构分析 | 79 |
| 一、现有企业间竞争 | 79 |
| 二、潜在进入者分析 | 79 |
| 三、替代品威胁分析 | 79 |
| 四、供应商议价能力 | 81 |
| 五、客户议价能力 | 81 |
| 第二节 行业集中度分析 | 82 |
| 一、市场集中度分析 | 82 |
| 二、企业集中度分析 | 82 |
| 三、区域集中度分析 | 82 |
| 第三节 行业国际竞争力比较 | 83 |
| 一、生产要素 | 84 |
| 二、需求条件 | 84 |
| 三、支援与相关产业 | 84 |
| 四、企业战略、结构与竞争状态 | 85 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 五、政府的作用 | 85 |
| 第四节 PVB树脂竞争力优势分析 | 86 |
| 一、整体产品竞争力评价 | 86 |
| 二、产品竞争力评价结果分析 | 86 |
| 三、竞争优势评价及构建建议 | 87 |
| 第五节 PVB树脂行业竞争格局分析 | 91 |
| 一、PVB树脂行业竞争分析 | 91 |
| 二、国内外PVB树脂竞争分析 | 92 |
| 三、中国PVB树脂市场竞争分析 | 92 |
| 四、中国PVB树脂市场集中度分析 | 92 |
| 五、中国PVB树脂竞争对手市场份额 | 93 |
| 六、中国PVB树脂主要品牌企业梯队分布 | 93 |
| 第九章 PVB树脂国内拟在建项目分析及竞争对手动向 | 94 |
| 第一节 国内主要竞争对手动向 | 94 |
| 第二节 国内拟在建项目分析 | 94 |
| 第十章 中国PVB树脂重点企业竞争力分析 | 96 |
| 第一节 广州市奥吉斯新材料有限公司 | 96 |
| 一、企业概况 | 96 |
| 二、企业财务指标 | 96 |
| 三、企业竞争优势分析 | 98 |
| 四、企业主营产品分析 | 98 |
| 五、企业经营情况分析 | 99 |
| 六、企业发展新动态与战略规划分析 | 103 |
| 第二节 武汉泓锦旭隆新材料有限公司 | 104 |
| 一、企业概况 | 104 |
| 二、企业财务指标 | 104 |
| 三、企业竞争优势分析 | 105 |
| 四、企业主营产品分析 | 106 |
| 五、企业经营情况分析 | 106 |
| 六、企业发展新动态与战略规划分析 | 110 |
| 第三节 鹤壁市飞鹤塑料有限公司 | 110 |
| 一、企业概况 | 110 |

二、企业财务指标 110

三、企业竞争优势分析 112

四、企业主营产品分析 112

五、企业经营情况分析 112

第四节 广东省怀集县集美新材料有限公司 116

一、企业概况 116

二、企业财务指标 116

三、企业竞争优势分析 118

四、企业主营产品分析 118

五、企业经营情况分析 118

六、企业发展新动态与战略规划分析 122

第五节 广州东旭汽车玻璃PVB胶片有限公司 122

一、企业概况 122

二、企业财务指标 123

三、企业竞争优势分析 124

四、企业主营产品分析 125

五、企业经营情况分析 125

六、企业发展新动态与战略规划分析 129

第六节 浙江利丰塑料有限公司 129

一、企业概况 129

二、企业财务指标 130

三、企业竞争优势分析 131

四、企业主营产品分析 132

五、企业经营情况分析 132

六、企业发展新动态与战略规划分析 135

第十一章 PVB树脂地区销售情况及竞争力深度研究 136

第一节 中国PVB树脂各地区对比销售分析 136

第二节 “东北地区”销售分析 136

一、2009-2014年东北地区销售规模 136

二、东北地区“规格”销售分析 137

三、2009-2014年东北地区“规格”销售规模分析 137

第三节 “华北地区”销售分析 138

| | |
|-----------------------------|-----|
| 一、2009-2014年华北地区销售规模 | 138 |
| 二、华北地区“规格”销售分析 | 138 |
| 三、2009-2014年华北地区“规格”销售规模分析 | 139 |
| 第四节 “华东地区”销售分析 | 140 |
| 一、2009-2014年华东地区销售规模 | 140 |
| 二、华东地区“规格”销售分析 | 140 |
| 三、2009-2014年华东地区“规格”销售规模分析 | 141 |
| 第五节 “华南地区”销售分析 | 142 |
| 一、2009-2014年华南地区销售规模 | 142 |
| 二、华南地区“规格”销售分析 | 142 |
| 三、2009-2014年华南地区“规格”销售规模分析 | 143 |
| 第六节 “西北地区”销售分析 | 143 |
| 一、2009-2014年西北地区销售规模 | 143 |
| 二、西北地区“规格”销售分析 | 144 |
| 第七节 “华中地区”销售分析 | 145 |
| 第八节 “西南地区”销售分析 | 145 |
| 第九节 主要省市集中度及竞争力模式分析 | 145 |
| 第十二章 PVB树脂下游应用行业发展分析 | 149 |
| 第一节 下游应用行业发展状况 | 149 |
| 第二节 下游应用行业市场集中度 | 158 |
| 第三节 下游应用行业发展趋势 | 158 |
| 第十三章 2015-2020年PVB树脂行业前景展望 | 161 |
| 第一节 行业发展环境预测 | 161 |
| 一、全球主要经济指标预测 | 161 |
| 二、主要宏观政策趋势及其影响分析 | 166 |
| 三、消费、投资及外贸形势展望 | 167 |
| 四、国家政策 | 173 |
| 第二节 2015-2020年行业供求形势展望 | 177 |
| 一、上游原料供应预测及市场情况 | 177 |
| 二、2015-2020年PVB树脂下游需求行业发展展望 | 177 |
| 三、2015-2020年PVB树脂行业产能预测 | 178 |
| 四、进出口形势展望 | 178 |

第三节 PVB树脂市场前景分析 179

一、PVB树脂市场容量分析 179

二、PVB树脂行业利好利空政策 179

三、PVB树脂行业趋势预测分析 179

第四节 对PVB树脂未来发展预测分析 179

一、中国PVB树脂发展方向分析 180

二、2015-2020年中国PVB树脂行业发展规模 180

三、2015-2020年中国PVB树脂行业发展趋势预测 180

第五节 2015-2020年PVB树脂行业供需预测 181

一、2015-2020年PVB树脂行业供给预测 181

二、2015-2020年PVB树脂行业需求预测 181

第六节 影响企业生产与经营的关键趋势 182

一、市场整合成长趋势 182

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 182

三、企业区域市场拓展的趋势 182

四、科研开发趋势及替代技术进展 185

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 185

六、中国PVB树脂行业swot分析 185

第七节 行业市场格局与经济效益展望 186

一、市场格局展望 186

二、经济效益预测 187

第八节 总体行业“十二五”整体规划及预测 187

一、2015-2020年PVB树脂行业国际展望 187

二、2015-2020年国内PVB树脂行业发展展望 187

第十四章 2015-2020年PVB树脂行业投资机会与风险分析 188

第一节 投资环境的分析与对策 188

一、子行业投资建议研究 188

二、价格投资建议研究 189

第二节 投资机遇分析 189

第三节 投资风险分析 190

一、政策风险 190

二、经营风险 190

三、技术风险 190

四、进入退出风险 191

第四节 投资建议研究与建议 191

一、企业资本结构选择 191

1、PVB树脂企业国内资本市场的运作建议 191

2、PVB树脂企业海外资本市场的运作建议 196

二、企业战略选择 198

三、投资区域选择 199

四、专家投资建议 200

1、产品技术应用注意事项 200

2、项目投资注意事项 201

3、产品生产开发注意事项 203

4、产品销售注意事项 204

第十五章 2015-2020年PVB树脂行业盈利模式与投资建议研究分析 206

第一节 2015-2020年国外PVB树脂行业投资现状及经营模式分析 206

一、境外PVB树脂行业成长情况调查 206

二、经营模式借鉴 206

三、在华投资新趋势动向 206

第二节 2015-2020年我国PVB树脂行业商业模式探讨 206

第三节 2015-2020年我国PVB树脂行业投资国际化发展战略分析 207

一、战略优势分析 207

二、战略机遇分析 207

三、战略规划目标 207

四、战略措施分析 207

第四节 2015-2020年我国PVB树脂行业投资建议研究分析 208

一、PVB树脂企业的国内营销模式建议 208

1、PVB树脂行业企业的渠道建设 208

2、PVB树脂行业企业的品牌建设 208

二、PVB树脂企业海外营销模式建议 209

1、PVB树脂行业企业的海外细分市场选择 209

2、PVB树脂行业企业的海外经销商选择 209

第五节 2015-2020年最优投资路径设计 210

| | |
|----------------------------|-----|
| 一、投资对象 | 210 |
| 二、投资模式 | 210 |
| 三、预期财务状况分析 | 212 |
| 四、风险资本退出方式 | 212 |
| 第十六章 “十二五”期间我国经济将面临的问题及对策 | 214 |
| 第一节 “十二五”期间影响投资因素分析 | 214 |
| 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析 | 214 |
| 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析 | 214 |
| 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析 | 215 |
| 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析 | 215 |
| 第二节 “十二五”期间我国经济稳定发展面临的问题 | 216 |
| 一、经济结构失衡 | 216 |
| 二、产业结构面临的问题 | 217 |
| 三、资本泡沫过度膨胀 | 217 |
| 四、收入差距进一步扩大 | 219 |
| 五、通货膨胀风险加剧 | 220 |
| 六、生态环境总体恶化趋势未改 | 221 |
| 第三节 “十二五”期间我国经济形势面临的问题 | 221 |
| 一、世界政治、经济格局的新变化 | 221 |
| 二、国际竞争更加激烈 | 222 |
| 三、投资的作用将下降 | 223 |
| 四、第三产业对经济增长的作用显著增加 | 224 |
| 五、迫切需要解决深层次体制机制问题 | 224 |
| 六、劳动力的供给态势将发生转折 | 225 |
| 第十七章 “十二五”期间我国区域经济面临的问题及对策 | 227 |
| 第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务 | 227 |
| 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制 | 227 |
| 二、培育多极带动的国土空间开发格局 | 227 |
| 三、积极开展全方位多层次的区域合作 | 228 |
| 四、创新各具特色的区域发展模式 | 228 |
| 五、建立健全区域利益协调机制 | 229 |
| 第二节 “十二五”期间我国区域协调发展存在的主要问题 | 229 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 一、空间无序开发问题依然比较突出 | 230 |
| 二、东中西产业互动关系有待进一步加强 | 230 |
| 三、落后地区发展仍然面临诸多困难 | 230 |
| 四、财税体制尚需完善 | 231 |
| 五、区际利益矛盾协调机制不健全 | 231 |
| 第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议 | 232 |
| 一、编制全国性的空间开发利用规划 | 232 |
| 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架 | 232 |
| 三、制定基础产业布局战略规划 | 233 |
| 四、加紧制定促进区域合作的政策措施 | 233 |
| 第十八章 PVB树脂企业制定“十二五”发展战略研究分析 | 234 |
| 第一节 “十二五”发展战略规划的背景意义 | 234 |
| 一、企业转型升级的需要 | 234 |
| 二、企业强做大做的需要 | 235 |
| 三、企业可持续发展需要 | 235 |
| 第二节 “十二五”发展战略规划的制定原则 | 236 |
| 一、科学性 | 236 |
| 二、实践性 | 236 |
| 三、前瞻性 | 236 |
| 四、创新性 | 237 |
| 五、全面性 | 237 |
| 六、动态性 | 237 |
| 第三节 “十二五”发展战略规划的制定依据 | 237 |
| 一、国家产业政策 | 237 |
| 二、行业发展规律 | 238 |
| 三、企业资源与能力 | 238 |
| 四、可预期的战略定位 | 239 |
| 第十九章 2015-2020年PVB树脂行业项目投资与融资建议 | 240 |
| 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 | 240 |
| 第二节 外销与内销优势分析 | 240 |
| 第三节 2015-2020年全国投资规模预测 | 241 |
| 第四节 2015-2020年PVB树脂行业投资收益预测 | 241 |

第五节 2015-2020年PVB树脂项目投资建议 242

第六节 2015-2020年PVB树脂项目融资建议 243

图表目录：

图表 1 安全玻璃用PVB 胶片主要技术规范 24

图表 2 汽车用安全玻璃中a 类夹层玻璃标准gb 9656- 2003 25

图表 3 产业链形成模式示意图 31

图表 4 PVB树脂产品的产业链结构图 32

图表 5 生命周期各发展阶段的影响 35

图表 6 2009-2014年美国PVB中间膜市场需求分析 41

图表 7 新兴经济体经济增长预测 43

图表 8 2009-2013年亚洲PVB中间膜市场需求分析 44

图表 9 2011-2014年欧洲PVB中间膜市场需求分析 45

图表 10 日本积水公司主要营业项目 51

图表 11 2009-2014年我国PVB树脂总量规模分析 53

图表 12 2009-2014年我国PVB树脂市场规模分析 56

图表 13 2015-2020年我国PVB树脂市场规模预测 56

图表 14 2009-2014年我国PVB树脂产能分析 57

图表 15 2015-2020年我国PVB树脂产能预测 58

图表 16 2009-2014年我国PVB树脂产量分析 58

图表 17 2015-2020年我国PVB树脂产量预测 59

图表 18 2009-2014年我国PVB树脂市场需求分析 59

图表 19 2015-2020年我国PVB树脂行业现状分析 60

图表 20 2009-2014年我国PVB树脂市场价格分析 61

图表 21 2015-2020年我国PVB树脂市场价格预测 61

图表 22 2009-2014年我国PVB树脂生产规模现状 63

图表 23 2009-2014年我国PVB树脂产能规模现状 63

图表 24 2009-2014年我国PVB树脂进口情况分析 68

图表 25 2009-2014年我国PVB树脂出口情况分析 68

图表 26 2015-2020年我国PVB树脂进出口预测 70

图表 27 三元评价模型 90

图表 28 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 29 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 30 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司产权比率变化情况 97

图表 31 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司产权比率变化情况 97

图表 32 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 33 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 34 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司总资产周转次数变化情况 100

图表 35 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司总资产周转次数变化情况 100

图表 36 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司资产负债率变化情况 101

图表 37 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司资产负债率变化情况 101

图表 38 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司固定资产周转次数情况 102

图表 39 近4年广州市奥吉斯新材料有限公司固定资产周转次数情况 102

图表 40 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 41 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 42 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司产权比率变化情况 105

图表 43 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司产权比率变化情况 105

图表 44 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司销售毛利率变化情况 106

图表 45 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司销售毛利率变化情况 107

图表 46 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司总资产周转次数变化情况 107

图表 47 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司总资产周转次数变化情况 107

图表 48 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司资产负债率变化情况 108

图表 49 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司资产负债率变化情况 108

图表 50 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 51 近4年武汉泓锦旭隆新材料有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 52 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司流动资产周转次数变化情况 110

图表 53 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司流动资产周转次数变化情况 111

图表 54 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司产权比率变化情况 111

图表 55 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司产权比率变化情况 112

图表 56 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司销售毛利率变化情况 112

图表 57 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司销售毛利率变化情况 113

图表 58 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司总资产周转次数变化情况 113

图表 59 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司总资产周转次数变化情况 114

图表 60 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司资产负债率变化情况 114

图表 61 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司资产负债率变化情况 114

图表 62 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司固定资产周转次数情况 115

图表 63 近4年鹤壁市飞鹤塑料有限公司固定资产周转次数情况 115

图表 64 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 65 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 117

图表 66 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司产权比率变化情况 117

图表 67 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司产权比率变化情况 118

图表 68 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司销售毛利率变化情况 118

图表 69 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司销售毛利率变化情况 119

图表 70 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 71 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司总资产周转次数变化情况 120

图表 72 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司资产负债率变化情况 120

图表 73 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司资产负债率变化情况 120

图表 74 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司固定资产周转次数情况 121

图表 75 近4年广东省怀集县集美新材料有限公司固定资产周转次数情况 121

图表 76 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 77 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 78 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司产权比率变化情况 123

图表 79 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司产权比率变化情况 124

图表 80 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司销售毛利率变化情况 125

图表 81 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司销售毛利率变化情况 125

图表 82 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表 83 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表 84 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司资产负债率变化情况 127

图表 85 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司资产负债率变化情况 127

图表 86 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司固定资产周转次数情况 128

图表 87 近4年广州东旭气车玻璃PVB胶片有限公司固定资产周转次数变化情况 128

图表 88 近4年浙江利丰塑料有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 89 近4年浙江利丰塑料有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 90 近4年浙江利丰塑料有限公司产权比率变化情况 130

图表 91 近4年浙江利丰塑料有限公司产权比率变化情况 131

图表 92 近4年浙江利丰塑料有限公司销售毛利率变化情况 132

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 图表 93 近4年浙江利丰塑料有限公司销售毛利率变化情况 | 132 |
| 图表 94 近4年浙江利丰塑料有限公司总资产周转次数变化情况 | 133 |
| 图表 95 近4年浙江利丰塑料有限公司总资产周转次数变化情况 | 133 |
| 图表 96 近4年浙江利丰塑料有限公司资产负债率变化情况 | 133 |
| 图表 97 近4年浙江利丰塑料有限公司资产负债率变化情况 | 134 |
| 图表 98 近4年浙江利丰塑料有限公司固定资产周转次数情况 | 134 |
| 图表 99 近4年浙江利丰塑料有限公司固定资产周转次数变化情况 | 135 |
| 图表 100 我国PVB树脂区域销售市场结构变化 | 136 |
| 图表 101 2009-2014年中国PVB树脂东北地区销售规模 | 136 |
| 图表 102 东北地区PVB树脂cr5与cr10厂家市场销售份额 | 137 |
| 图表 103 2010-2014年东北地区各规格产品销售比例变化 | 137 |
| 图表 104 2009-2014年中国PVB树脂华北地区销售规模 | 138 |
| 图表 105 华北地区PVB树脂cr5与cr10厂家市场销售份额 | 139 |
| 图表 106 2010-2014年1-9月华北地区各规格产品销售比例变化 | 139 |
| 图表 107 2009-2014年中国PVB树脂华东地区销售规模 | 140 |
| 图表 108 华东地区PVB树脂cr5与cr10厂家市场销售份额 | 140 |
| 图表 109 2010-2014年1-9月华东地区各规格产品销售比例变化 | 141 |
| 图表 110 2009-2014年中国PVB树脂华南地区销售规模 | 142 |
| 图表 111 华东地区船舶电力推进变流器cr5与cr10厂家市场销售份额 | 142 |
| 图表 112 2010-2014年9月华东地区各规格产品销售比例变化 | 143 |
| 图表 113 2009-2014年中国PVB树脂西北地区销售规模 | 143 |
| 图表 114 西北地区PVB树脂cr5与cr10厂家市场销售份额 | 144 |
| 图表 115 2009-2014年中国PVB树脂华中地区销售规模 | 145 |
| 图表 116 2009-2014年中国PVB树脂西南地区销售规模 | 145 |
| 图表 117 2009-2014年汽车产销量数据统计（单位：万辆） | 149 |
| 图表 118 2000-2014年中国涂料行业产量情况 | 154 |
| 图表 119 2000-2014年中国涂料行业产值情况 | 154 |
| 图表 120 2013年我国涂料行业产量月度增长统计分析 | 155 |
| 图表 121 2004-2014年我国涂料行业产量增长走势图 | 156 |
| 图表 122 2013年中国涂料行业产量区域集中度分析 | 156 |
| 图表 123 2015-2020年我国涂料行业产值预测 | 158 |
| 图表 124 2011-2014年世界经济增长趋势 | 161 |

图表 125 2009-2014年世界货物贸易量增长率 162

图表 126 2015-2020年我国PVB树脂行业产能预测 178

图表 127 2015-2020年我国PVB树脂行业进出口形势 178

图表 128 2015-2020年我国PVB树脂行业需求预测 179

图表 129 2015-2020年我国PVB树脂行业市场规模 180

图表 130 2015-2020年我国PVB树脂行业发展趋势预测 180

图表 131 2015-2020年我国PVB树脂行业供给预测 181

图表 132 2015-2020年我国PVB树脂行业需求预测 181

图表 133 2015-2020年中国PVB树脂同业竞争风险及控制策略 190

图表 134 建议PVB树脂行业项目投资区域分析 199

图表 135 PVB树脂技术应用注意事项分析 200

图表 136 PVB树脂项目投资注意事项图 202

图表 137 PVB树脂行业生产开发注意事项 203

图表 138 PVB树脂销售注意事项 204

图表 139 我国经济结构失衡 217

图表 140 2015-2020年PVB树脂行业规模预测 241

图表 141 2015-2020年PVB树脂行业投资收益率预测 241

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/qtnmy1502/R91894LPQW.html>