

# 2015-2020年中国高分子发 泡材料行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国高分子发泡材料行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitanengyuan1501/X51618BYPJ.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】2015-01-16

【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年中国高分子发泡材料行业分析与投资前景研究调查报告》共十一章。介绍了高分子发泡材料行业相关概述、中国高分子发泡材料产业运行环境、分析了中国高分子发泡材料行业的现状、中国高分子发泡材料行业竞争格局、对中国高分子发泡材料行业做了重点企业经营状况分析及中国高分子发泡材料产业发展前景与投资预测。您若对高分子发泡材料产业有个系统的了解或者想投资高分子发泡材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章 高分子发泡材料行业概述 16

#### 第一节 定义及分类 16

#### 第二节 发泡塑料 17

##### 一、发泡塑料的分类 17

##### 二、发泡塑料的性能特点 17

##### 三、原材料及生产配方确定 17

#### 第三节 橡胶发泡时常见的质量问题及解决办法 18

##### 一、发泡孔不足 18

##### 二、填充模不足 19

##### 三、发泡孔不均匀（过大或过小） 20

##### 四、过硫化或欠硫化 20

#### 第四节 产业链分析 21

##### 一、产业链模型介绍 21

##### 二、高分子发泡材料产业链模型分析 21

### 第二章 中国发泡剂产业运行动态分析 23

#### 第一节 中国发泡剂产业发展总况 23

##### 一、adc发泡剂行情平稳 23

##### 二、氢氟烃发泡剂发展现状 23

##### 三、柴达木建成世界最大ADC发泡剂装置 24

#### 第二节 中国发泡剂产业市场动态分析 25

##### 一、青海盐湖海虹adc发泡剂项目首批35吨产品下线 25

##### 二、宜宾天原ADC发泡剂 25

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 三、江苏加快淘汰“耗臭氧”发泡剂        | 25  |
| 第三节 中国发泡剂产业供给分析         | 29  |
| 一、中国ADC发泡剂整体供给分析        | 29  |
| 二、山东海明ADC发泡剂产量逐步稳定      | 30  |
| 三、adc发泡剂联产建设项目          | 30  |
| 第四节 中国发泡剂产业需求分析         | 31  |
| 一、整体需求态势分析              | 31  |
| 二、ADC发泡剂进出口分析           | 32  |
| 三、家电用发泡剂市场分析            | 34  |
| 四、多元混合发泡剂技术在冰箱上的应用      | 37  |
| 第五节 中国发泡剂产业发展方向分析       | 39  |
| 第三章 中国高分子发泡材料行业市场发展环境分析 | 40  |
| 第一节 国内高分子发泡材料经济环境分析     | 40  |
| 一、国民经济运行情况GDP           | 40  |
| 二、消费价格指数CPI、PPI         | 42  |
| 三、全国居民收入情况              | 46  |
| 四、恩格尔系数                 | 47  |
| 五、工业发展形势                | 48  |
| 六、固定资产投资情况              | 50  |
| 七、财政收支状况                | 52  |
| 八、中国汇率调整                | 53  |
| 九、存贷款基准利率调整情况           | 56  |
| 十、存款准备金率调整情况            | 58  |
| 十一、社会消费品零售总额            | 62  |
| 十二、对外贸易&进出口             | 63  |
| 十三、欧洲经济环境分析             | 65  |
| 十四、美国经济环境分析             | 67  |
| 十五、日本经济环境分析             | 72  |
| 第二节 中国高分子发泡材料行业政策环境分析   | 75  |
| 第四章 中国高分子发泡材料市场动态分析     | 103 |
| 第一节 中国高分子发泡材料总体状况       | 103 |
| 一、软质发泡材料市场规模            | 103 |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 二、软质发泡材料竞争格局                         | 103 |
| 三、天晟新材打造高分子发泡新材料完整产业链                | 107 |
| 第二节 中国发泡塑料市场分析                       | 109 |
| 一、发展历程                               | 109 |
| 二、市场供给                               | 109 |
| 三、行业运营                               | 110 |
| 四、结构泡沫材料                             | 111 |
| 第三节 中国发泡橡胶市场供给分析                     | 112 |
| 第五章 中国高分子发泡材料主要细分产品市场分析              | 114 |
| 第一节 发泡聚氨酯（EPU）                       | 114 |
| 一、供给                                 | 114 |
| 二、需求                                 | 114 |
| 第二节 发泡聚苯乙烯（EPS）                      | 115 |
| 第三节 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）                  | 116 |
| 第六章 2010-2014年中国高分子发泡材料制造行业数据监测分析    | 122 |
| 第一节 2010-2014年中国高分子发泡材料行业总体数据分析      | 122 |
| 第二节 2010-2014年中国高分子发泡材料行业不同规模企业数据分析  | 122 |
| 第三节 2010-2014年中国高分子发泡材料行业不同所有制企业数据分析 | 123 |
| 第七章 中国高分子发泡材料行业市场竞争格局分析              | 126 |
| 第一节 中国高分子发泡材料行业竞争现状分析                | 126 |
| 一、高分子发泡材料行业竞争程度分析                    | 126 |
| 二、高分子发泡材料技术竞争分析                      | 126 |
| 三、高分子发泡材料主要产品价格竞争分析                  | 127 |
| 第二节 中国高分子发泡材料行业集中度分析                 | 128 |
| 一、市场集中度分析                            | 128 |
| 二、区域集中度分析                            | 129 |
| 第三节 中国高分子发泡材料行业提升竞争力策略分析             | 130 |
| 第八章 世界高分子发泡材料优势企业竞争力分析               | 132 |
| 第一节 巴斯夫                              | 132 |
| 一、企业概述                               | 132 |
| 二、在华发展分析                             | 132 |
| 三、国际化战略分析                            | 138 |

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 第二节 拜耳                            | 140 |
| 一、企业概述                            | 140 |
| 二、在华发展分析                          | 141 |
| 第三节 亨斯迈                           | 143 |
| 一、企业概述                            | 143 |
| 二、在华企业上海亨斯迈聚氨酯有限公司分析              | 144 |
| 第九章 中国高分子发泡行业重点企业分析               | 145 |
| 第一节 天晟新材                          | 145 |
| 一、企业概况                            | 145 |
| 二、企业主要经济指标分析                      | 146 |
| 第二节 常州三和塑胶有限公司                    | 150 |
| 一、企业概况                            | 150 |
| 二、企业主要经济指标分析                      | 151 |
| 第三节 温岭市三盛橡塑制品厂                    | 157 |
| 一、企业概况                            | 157 |
| 二、企业主要经济指标分析                      | 158 |
| 第四节 广东万华容威聚氨酯有限公司                 | 164 |
| 一、企业概况                            | 164 |
| 二、企业主要经济指标分析                      | 165 |
| 第五节 山东东大聚合物股份有限公司                 | 171 |
| 一、企业概况                            | 171 |
| 二、企业主要经济指标分析                      | 172 |
| 第六节 台达化工(中山)有限公司                  | 178 |
| 一、企业概况                            | 178 |
| 二、企业主要经济指标分析                      | 178 |
| 第七节 汕头经济特区建新塑胶有限公司                | 184 |
| 一、企业概况                            | 184 |
| 二、企业主要经济指标分析                      | 184 |
| 第八节 东莞城兴橡塑制品有限公司                  | 190 |
| 一、企业概况                            | 191 |
| 二、企业主要经济指标分析                      | 191 |
| 第十章 2015-2020年中国高分子发泡材料行业发展前景预测分析 | 198 |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 第一节 2015-2020年中国高分子发泡材料产品发展趋势预测分析   | 198 |
| 一、化学试剂和助剂制造行业预测分析                   | 198 |
| 二、高分子发泡材料竞争格局预测分析                   | 198 |
| 第二节 2015-2020年中国高分子发泡材料行业市场前景预测分析   | 198 |
| 一、高分子发泡材料供给预测分析                     | 199 |
| 二、高分子发泡材料需求预测分析                     | 199 |
| 第三节 2015-2020年中国高分子发泡材料行业市场盈利能力预测分析 | 200 |
| 第十一章 博思数据关于中国高分子发泡材料行业投资潜力分析        | 202 |
| 第一节 2015-2020年中国高分子发泡材料行业投资机会分析     | 202 |
| 一、高分子发泡材料行业吸引力分析                    | 202 |
| 二、高分子发泡材料行业区域投资潜力分析                 | 202 |
| 第二节 2015-2020年中国高分子发泡材料行业投资风险分析     | 202 |
| 一、政策风险                              | 202 |
| 二、经营风险                              | 203 |
| 三、技术风险                              | 203 |
| 四、进入退出风险                            | 203 |
| 五、竞争风险                              | 203 |
| 第三节 2015-2020年中国高分子发泡材料行业投资策略分析     | 204 |
| 一、技术应用注意事项                          | 204 |
| 二、项目投资注意事项                          | 205 |
| 三、生产开发注意事项                          | 207 |
| 四、销售注意事项                            | 208 |

#### 图表目录：

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 图表 1 可发泡的加工工艺                   | 18 |
| 图表 2 2010-2014年中国ADC发泡剂需求量分析    | 31 |
| 图表 3 2011年重氮化合物、偶氮化合物等进出口分析     | 32 |
| 图表 4 2013年重氮化合物、偶氮化合物等进出口分析     | 32 |
| 图表 5 2014年1-7月重氮化合物、偶氮化合物等进出口分析 | 33 |
| 图表 6 2009-2014年第2季度中国国内生产总值分析   | 40 |
| 图表 7 2012-2014年9月中国CPI指数分析      | 42 |
| 图表 8 2012-2014年9月中国PPI指数分析      | 43 |

图表 9 2012-2014年9月中国PMI指数分析 44

图表 10 2012-2014年9月中国消费者信心指数分析 45

图表 11 1978-2013年中国恩格尔系数走势图 47

图表 12 1978-2013年中国恩格尔系数数据表 48

图表 13 2012-2014年9月中国工业增加值增长分析 49

图表 14 2012-2014年9月中国城镇固定资产投资分析 51

图表 15 2012-2014年9月中国财政收入分析 52

图表 16 1971-2013年美元兑人民币均价（1美元）图 53

图表 17 1971-2013年美元兑人民币均价（1美元）数据图 54

图表 18 2006-2013年存贷款基准利率调整情况 56

图表 19 2007-2013年存款准备金率调整一览 58

图表 20 2012-2014年9月中国社会消费品零售总额分析 63

图表 21 2012-2014年9月中国进出口总额分析 63

图表 22 欧元区GDP率终值分析 65

图表 23 2012-2014年7月欧元区消费者信心指数终值 66

图表 24 ISM制造业指数分析 67

图表 25 ISM非制造业指数分析 68

图表 26 美国贸易帐分析 69

图表 27 美国失业率分析 70

图表 28 美国GDP年率初值分析 71

图表 29 日本贸易帐分析 72

图表 30 日本核心消费者物价指数年率分析 73

图表 31 日本失业率分析 74

专栏32 新材料的定义与范围 75

图表 33 2010-2014年中国软质发泡材料市场规模分析 103

图表 34 软质发泡材料行业环境“波特五力”分析模型 104

图表 35 2010-2014年中国发泡塑料行业供给分析 110

图表 36 2013年1-12月全国规模以上塑料制品行业主要经济指标分析 110

图表 37 2010-2014年中国聚氨酯泡沫塑料行业供给分析 114

图表 38 2010-2014年中国聚氨酯泡沫塑料市场需求分析 115

图表 39 2010-2014年中国可发性聚苯乙烯EPS树脂市场需求分析 115

图表 40 2010-2014年中国高分子发泡材料行业总体数据分析 122



图表 41 2013年中国不同规模高分子发泡材料企业销售结构分析 122

图表 42 2013年中国不同规模高分子发泡材料企业销售成本比例分析 123

图表 43 2013年中国不同股权高分子发泡材料企业销售结构分析 124

图表 44 2013年中国不同股权高分子发泡材料企业销售成本比例分析 124

图表 45 2010-2014年中国高分子发泡材料制造行业技术竞争情况分析 126

图表 46 2010-2014年中国高分子发泡材料制造行业价格竞争情况分析 127

图表 47 2010-2014年中国高分子发泡材料制造行业市场集中度分析 128

图表 48 2013年中国高分子发泡材料制造行业区域集中度分析 129

图表 49 天晟新材财务指标分析 146

图表 50 近4年常州三和塑胶有限公司流动资产周转次数变化情况 151

图表 51 近4年常州三和塑胶有限公司流动资产周转次数变化情况 151

图表 52 近4年常州三和塑胶有限公司产权比率变化情况 152

图表 53 近4年常州三和塑胶有限公司产权比率变化情况 152

图表 54 近4年常州三和塑胶有限公司销售毛利率变化情况 153

图表 55 近4年常州三和塑胶有限公司销售毛利率变化情况 153

图表 56 近4年常州三和塑胶有限公司资产负债率变化情况 154

图表 57 近4年常州三和塑胶有限公司资产负债率变化情况 155

图表 58 近4年常州三和塑胶有限公司总资产周转次数变化情况 155

图表 59 近4年常州三和塑胶有限公司总资产周转次数变化情况 156

图表 60 近4年常州三和塑胶有限公司固定资产周转次数情况 156

图表 61 近4年常州三和塑胶有限公司固定资产周转次数情况 157

图表 62 近4年温岭市三盛橡塑制品厂流动资产周转次数变化情况 158

图表 63 近4年温岭市三盛橡塑制品厂流动资产周转次数变化情况 158

图表 64 近4年温岭市三盛橡塑制品厂产权比率变化情况 159

图表 65 近4年温岭市三盛橡塑制品厂产权比率变化情况 159

图表 66 近4年温岭市三盛橡塑制品厂销售毛利率变化情况 160

图表 67 近4年温岭市三盛橡塑制品厂销售毛利率变化情况 160

图表 68 近4年温岭市三盛橡塑制品厂资产负债率变化情况 161

图表 69 近4年温岭市三盛橡塑制品厂资产负债率变化情况 161

图表 70 近4年温岭市三盛橡塑制品厂总资产周转次数变化情况 162

图表 71 近4年温岭市三盛橡塑制品厂总资产周转次数变化情况 162

图表 72 近4年温岭市三盛橡塑制品厂固定资产周转次数情况 163

图表 73 近4年温岭市三盛橡塑制品厂固定资产周转次数情况 164

图表 74 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司流动资产周转次数变化情况 165

图表 75 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司流动资产周转次数变化情况 165

图表 76 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司产权比率变化情况 166

图表 77 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司产权比率变化情况 166

图表 78 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司销售毛利率变化情况 167

图表 79 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司销售毛利率变化情况 167

图表 80 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司资产负债率变化情况 168

图表 81 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司资产负债率变化情况 168

图表 82 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司总资产周转次数变化情况 169

图表 83 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司总资产周转次数变化情况 169

图表 84 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司固定资产周转次数情况 170

图表 85 近4年广东万华容威聚氨酯有限公司固定资产周转次数情况 170

图表 86 近4年山东东大聚合物股份有限公司流动资产周转次数变化情况 172

图表 87 近4年山东东大聚合物股份有限公司流动资产周转次数变化情况 172

图表 88 近4年山东东大聚合物股份有限公司产权比率变化情况 173

图表 89 近4年山东东大聚合物股份有限公司产权比率变化情况 173

图表 90 近4年山东东大聚合物股份有限公司销售毛利率变化情况 174

图表 91 近4年山东东大聚合物股份有限公司销售毛利率变化情况 174

图表 92 近4年山东东大聚合物股份有限公司资产负债率变化情况 175

图表 93 近4年山东东大聚合物股份有限公司资产负债率变化情况 175

图表 94 近4年山东东大聚合物股份有限公司总资产周转次数变化情况 176

图表 95 近4年山东东大聚合物股份有限公司总资产周转次数变化情况 177

图表 96 近4年山东东大聚合物股份有限公司固定资产周转次数情况 177

图表 97 近4年山东东大聚合物股份有限公司固定资产周转次数情况 177

图表 98 近4年台达化工(中山)有限公司流动资产周转次数变化情况 178

图表 99 近4年台达化工(中山)有限公司流动资产周转次数变化情况 179

图表 100 近4年台达化工(中山)有限公司产权比率变化情况 179

图表 101 近4年台达化工(中山)有限公司产权比率变化情况 180

图表 102 近4年台达化工(中山)有限公司销售毛利率变化情况 180

图表 103 近4年台达化工(中山)有限公司销售毛利率变化情况 181

图表 104 近4年台达化工(中山)有限公司资产负债率变化情况 181

图表 105 近4年台达化工(中山)有限公司资产负债率变化情况 182

图表 106 近4年台达化工(中山)有限公司总资产周转次数变化情况 182

图表 107 近4年台达化工(中山)有限公司总资产周转次数变化情况 183

图表 108 近4年台达化工(中山)有限公司固定资产周转次数情况 183

图表 109 近4年台达化工(中山)有限公司固定资产周转次数情况 183

图表 110 近4年汕特建新塑胶有限公司流动资产周转次数变化情况 184

图表 111 近4年汕特建新塑胶有限公司流动资产周转次数变化情况 185

图表 112 近4年汕特建新塑胶有限公司产权比率变化情况 185

图表 113 近4年汕特建新塑胶有限公司产权比率变化情况 186

图表 114 近4年汕特建新塑胶有限公司销售毛利率变化情况 186

图表 115 近4年汕特建新塑胶有限公司销售毛利率变化情况 187

图表 116 近4年汕特建新塑胶有限公司资产负债率变化情况 187

图表 117 近4年汕特建新塑胶有限公司资产负债率变化情况 188

图表 118 近4年汕特建新塑胶有限公司总资产周转次数变化情况 189

图表 119 近4年汕特建新塑胶有限公司总资产周转次数变化情况 189

图表 120 近4年汕特建新塑胶有限公司固定资产周转次数情况 190

图表 121 近4年汕特建新塑胶有限公司固定资产周转次数情况 190

图表 122 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司流动资产周转次数变化情况 191

图表 123 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司流动资产周转次数变化情况 191

图表 124 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司产权比率变化情况 192

图表 125 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司产权比率变化情况 192

图表 126 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司销售毛利率变化情况 193

图表 127 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司销售毛利率变化情况 193

图表 128 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司资产负债率变化情况 194

图表 129 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司资产负债率变化情况 194

图表 130 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司总资产周转次数变化情况 195

图表 131 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司总资产周转次数变化情况 195

图表 132 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司固定资产周转次数情况 196

图表 133 近4年东莞城兴橡塑制品有限公司固定资产周转次数情况 196

图表 134 2015-2020年中国化学试剂和助剂制造业总产值预测分析 198

图表 135 2015-2020年中国高分子发泡材料制造行业产量预测分析 199

图表 136 2015-2020年中国高分子发泡材料市场需求预测分析 199

图表 137 2015-2020年中国高分子发泡材料制造行业盈利能力预测 200

图表 138 高分子发泡材料技术应用注意事项分析 204

图表 139 高分子发泡材料项目投资注意事项图 206

图表 140 高分子发泡材料行业生产开发注意事项 208

图表 141 高分子发泡材料销售注意事项

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/qitanengyuan1501/X51618BYPJ.html>