

2015-2020年中国水性聚氨酯树脂市场监测与行业前景调研分析报告

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年中国水性聚氨酯树脂市场监测与行业前景调研分析报告》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/qtzzh1506/O6285378YJ.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】2015-06-04

【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

博思数据研究中心发布的《2015-2020年中国水性聚氨酯树脂市场监测与行业前景调研分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

水性聚氨酯是以水代替有机溶剂作为分散介质的新型聚氨酯体系，也称水分散聚氨酯、水系聚氨酯或水基聚氨酯。水性聚氨酯以水为溶剂，无污染、安全可靠、机械性能优良、相容性好、易于改性等优点。水性PU在纺织和印染助剂方面的应用越来越广泛。如用作染色助剂、涂料印花粘接剂、柔软与防皱整理剂、抗静电和亲水整理剂等，可提高其染色深度、牢度以及纺织物的其他性能。

水性PU也广泛用于石油破乳剂，造价低、破乳效果好、速度快、无毒、使用方便。

此外，在聚氨酯主链上接枝多氟烷基，即可制作优良的防水、防油、防污剂；在其主链上接枝卤素、磷等元素，也可制成优良的阻燃整理剂。

2009-2014年中国氨酯聚合物泡沫人造革及合成革（39211310）进出口数据统计表

年份	出口 (千克、千美元)	进口 (千克、千美元)	数量	金额	数量	金额			
2009年	15050502	52,309	17034600	148,173	20622281	85,102	19327773	180,309	23102818
2010年	102,770	15553056	171,922	20208406	119609	14070757	165505	2013年	16870032
2012年	132,800	12150728	152,229	2014年	**	**	**	**	

数据来源：中国海关

报告目录：

第一章 水性聚氨酯树脂产品基本特点 21

第一节 水性聚氨酯树脂的定义 21

第二节 水性聚氨酯树脂的生产及技术进展 21

一、水性聚氨酯树脂生产发展过程 21

二、水性聚氨酯树脂应用方法	24
第三节 合成革用水性聚氨酯树脂产业分析	27
第二章 2014-2015年全球水性聚氨酯树脂行业运行现状分析	33
第一节 2014-2015年全球水性聚氨酯树脂产业发展分析	33
一、国际水性聚氨酯树脂产业特点分析	33
二、全球水性聚氨酯树脂市场规模发展情况	33
三、世界水性聚氨酯树脂产业链研究分析	34
四、世界水性聚氨酯树脂供给情况分析	34
第二节 2014-2015年世界部分国家水性聚氨酯树脂发展分析	35
一、日本	35
二、美国	35
三、德国	36
四、法国	36
五、韩国	37
六、印度	37
七、俄罗斯	37
第三节 2015-2020年世界水性聚氨酯树脂产业发展趋势分析	38
第三章 2014-2015年中国水性聚氨酯树脂产业运行环境分析	39
第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析	39
一、中国GDP分析	39
二、消费价格指数分析	40
三、工业生产分析	43
四、社会消费品零售总额	45
五、全社会固定资产投资分析	47
六、进出口总额及增长率分析	49
第二节 2014-2015年中国水性聚氨酯树脂产业政策环境分析	51
一、水性聚氨酯树脂产业政策分析	51
二、水性聚氨酯树脂标准分析	54
三、进出口政策分析	55
第三节 2014-2015年中国水性聚氨酯树脂产业社会环境分析	56
一、人口环境分析	56
二、教育环境分析	56

三、文化环境分析	58
四、生态环境分析	58
五、中国城镇化率	60
六、居民的各种消费观念和习惯	60
第四章2014-2015年中国水性聚氨酯树脂行业发展形势分析	62
第一节 2014-2015年中国水性聚氨酯树脂行业总体情况分析	62
一、中国水性聚氨酯树脂产能分析	62
二、中国水性聚氨酯树脂行业需求分析	63
三、中国水性聚氨酯树脂消费状况分析	64
第二节中国水性聚氨酯树脂产品行业动态分析	65
一、优耐克拟扩建5万吨水性聚氨酯树脂项目	65
二、环氧树脂改性水性聚氨酯阻燃涂料的研究	66
三、水性聚氨酯树脂亲水性树脂及膜的制备	71
四、东方树脂组建首家水性聚氨酯国家重点实验室	72
第三节2014-2015年中国水性聚氨酯树脂行业发展存在问题分析	72
第五章2014-2015年中国水性聚氨酯树脂行业发展动态分析	75
第一节2014-2015年中国水性聚氨酯树脂产业现状分析	75
一、中国水性聚氨酯树脂产业的发展背景	75
二、中国水性聚氨酯树脂产业发展特点	78
三、中国水性聚氨酯树脂区域行业结构	82
第二节2014-2015年中国水性聚氨酯树脂生产设备发展现状分析	82
一、全球水性聚氨酯树脂制造设备发展状况	82
二、中国水性聚氨酯树脂制造设备现状分析	83
三、水性聚氨酯树脂制造设备热点	84
四、中国水性聚氨酯树脂制造设备行业销售分析	88
五、水性聚氨酯树脂制造设备及技术发展趋势分析	88
第三节 2014-2015年水性聚氨酯树脂行业发展上下游深度分析	90
一、上游对行业供给量研究	90
二、下游对行业需求量分析	90
三、上下游产业发展整体结构分析	91
第四节 淄博奥德美高分子材料有限公司企业分析	91
一、企业概况	91

- 二、企业主要经济指标分析 92
- 三、企业盈利能力分析 93
- 四、企业偿债能力分析 94
- 五、企业运营能力分析 96
- 六、企业成长能力分析 98
- 第五节 上海思盛聚合物材料有限公司 99
 - 一、企业概况 99
 - 二、企业主要经济指标分析 100
 - 三、企业盈利能力分析 101
 - 四、企业偿债能力分析 102
 - 五、企业运营能力分析 104
 - 六、企业成长能力分析 106
- 第六节 巴德富实业有限公司 107
 - 一、企业概况 107
 - 二、企业主要经济指标分析 107
 - 三、企业盈利能力分析 108
 - 四、企业偿债能力分析 109
 - 五、企业运营能力分析 111
 - 六、企业成长能力分析 113
- 第七节 台州市黄岩合诚聚氨酯制品厂 114
 - 一、企业概况 114
 - 二、企业主要经济指标分析 114
 - 三、企业盈利能力分析 115
 - 四、企业偿债能力分析 116
 - 五、企业运营能力分析 118
 - 六、企业成长能力分析 120
- 第八节 荷兰帝斯曼公司 121
 - 一、企业概况 121
 - 二、企业主要经济指标分析 122
 - 三、企业盈利能力分析 123
 - 四、企业偿债能力分析 124
 - 五、企业运营能力分析 126

六、企业成长能力分析 128

第九节 荷兰斯塔尔公司 129

一、企业概况 129

二、企业主要经济指标分析 130

三、企业盈利能力分析 130

四、企业偿债能力分析 131

五、企业运营能力分析 133

六、企业成长能力分析 135

第十节 淮安永裕化工有限公司 137

一、企业概况 137

二、企业主要经济指标分析 137

三、企业盈利能力分析 138

四、企业偿债能力分析 139

五、企业运营能力分析 141

六、企业成长能力分析 143

第十一节 丽水市优耐克水性树脂科技有限公司 144

一、企业概况 144

二、企业主要经济指标分析 144

三、企业盈利能力分析 145

四、企业偿债能力分析 146

五、企业运营能力分析 148

六、企业成长能力分析 150

第十二节 广州冠志化工有限公司 151

一、企业概况 151

二、企业主要经济指标分析 151

三、企业盈利能力分析 152

四、企业偿债能力分析 153

五、企业运营能力分析 155

六、企业成长能力分析 157

第六章 2014-2015年中国部分地区水性聚氨酯树脂市场发展格局分析 158

第一节 上海 158

第二节 北京 159

第三节 广东 160

第四节 江苏 161

第七章 2012-2014年中国水性聚氨酯树脂相关产品进出口数据监测 162

第一节 2012-2014年中国泡沫聚氨酯制人造革及合成革进出口数据监测分析 162

一、泡沫聚氨酯制人造革及合成革进出口数量分析（39211310） 162

二、泡沫聚氨酯制人造革及合成革进出口金额分析 162

三、泡沫聚氨酯制人造革及合成革进出口国家及地区分析 163

第二节 2012-2014年中国泡沫聚氨酯板,片,带,箔,扁条进出口数据监测分析 163

2009-2014年中国其他氨酯聚合物泡沫塑料板、片、膜、箔等（39211390）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额	2009年		
8235890	49,058	9471082	126,785	2010年	11485291	81,181	13137319	177,986	2011年
12814590	111,074	14448103	213,304	2012年	15589166	132407	15078882	231673	2013年
24328708	177,667	13720058	229,813	2014年	**	**	**	**	

数据来源：中国海关

一、泡沫聚氨酯板,片,带,箔,扁条进出口数量分析（39211390） 163

二、泡沫聚氨酯板,片,带,箔,扁条进出口金额分析 164

三、泡沫聚氨酯板,片,带,箔,扁条进出口国家及地区分析 164

第八章 2014-2015年中国水性聚氨酯树脂市场销售策略分析 165

第一节 中国水性聚氨酯树脂市场销售终端的基本类型 165

一、中国水性聚氨酯树脂市场终端的基本特点 165

二、各类水性聚氨酯树脂终端的分布格局 171

三、水性聚氨酯树脂市场的主要销售模式 173

第二节 2014-2015年水性聚氨酯树脂企业主要渠道模式分析 174

一、区域代理 174

二、买断品牌 175

三、特许经营 177

第三节 2014-2015年中国水性聚氨酯树脂在不同渠道销售情况 179

一、水性聚氨酯树脂渠道策略分析 179

二、代理商选择策略 181

三、渠道的本土化策略 184

四、品牌联合策略 185

第四节 2014-2015年水性聚氨酯树脂在中国的营销策略变化分析 185

一、传播策略	185
二、渠道策略	186
三、产品线组合策略	187
四、厂商关系	188
五、营销渠道下沉	189
六、OEM合作模式	190
七、体验营销策略	190
第九章2014-2015年中国水性聚氨酯树脂报告的发现与启示	192
第一节 水性聚氨酯树脂消费群	192
第二节 水性聚氨酯树脂的消费动机	193
第三节 水性聚氨酯树脂购买驱动力	194
第四节 水性聚氨酯树脂基本购买行为	195
第五节 水性聚氨酯树脂基本消费行为	195
第六节 水性聚氨酯树脂包装风格偏好	196
第七节 水性聚氨酯树脂知识的培育	197
第八节 水性聚氨酯树脂市场品牌格局	197
第九节 品牌形象与个性	198
第十节 水性聚氨酯树脂品牌与市场需求	200
第十章2014-2015年中国水性聚氨酯树脂产业竞争力分析	203
第一节2014-2015年中国水性聚氨酯树脂行业竞争分析	203
一、现有企业间竞争	204
二、潜在进入者分析	204
三、替代品威胁分析	204
四、供应商议价能力	205
五、客户议价能力	205
第二节2014-2015年中国水性聚氨酯树脂企业盈利研究分析	205
一、核心竞争力	205
二、战略发展思考	206
第三节2014-2015年中国水性聚氨酯树脂企业竞争策略研究	207
一、业务延伸及扩张策略	207
二、多元化经营策略	208
三、水性聚氨酯树脂企业员工绩效策略	210

第十一章 2015-2020年中国水性聚氨酯树脂行业投资发展趋势分析 213

第一节 2015-2020年中国水性聚氨酯树脂产业影响因素 213

一、有利因素 213

二、不利因素 214

第三节 2015-2020年中国水性聚氨酯树脂产业投资规模分析 214

第三节 2015-2020年中国水性聚氨酯树脂产业投资结构分析 215

一、替代品发展 215

二、行业收购与兼并 216

三、技术创新应用 218

四、产业递进与变迁 222

图表目录

图表 1 2011年—2014年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 39

图表 2 2014年12月居民消费价格主要数据 40

图表 3 2011年12月—2014年12月居民消费价格指数(上年同月=100) 42

图表 4 2011年12月—2014年12月工业增加值月度同比增长率(%) 43

图表 5 2011年12月—2014年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 45

图表 6 2011年1-12月—2014年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 47

图表 7 2011年12月—2014年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 49

图表 8 产品质量标准 54

图表 9 2014年年末人口数及其构成 56

图表 10 因素水平表 68

图表 11 正交试验分析 68

图表 12 E-44 环氧树脂用量与涂膜吸水率的关系 69

图表 13 我国水性聚氨酯树脂行业所处生命周期示意图 75

图表 14 行业生命周期、战略及其特征 77

图表 15 水性丙烯酸改性聚氨酯分散体合成工艺 83

图表 16 聚氨酯树脂性能指标 84

图表 17 性聚氨酯树脂合成配方 85

图表 18 散设备对分散体的性能影响 85

图表 19 3种分散工艺对比 86

图表 20 水温对水分散体的性能影响 87

- 图表 21 脂熟化时间对分散体粒径的影响 87
- 图表 22 工艺对水分散体的性能影响 88
- 图表 23 ER-15与老产品的性能 88
- 图表 24 淄博奥德美高分子材料有限公司销售毛利率变化情况 93
- 图表 25 淄博奥德美高分子材料有限公司资产负债率变化情况 95
- 图表 26 淄博奥德美高分子材料有限公司产权比率变化情况 96
- 图表 27 淄博奥德美高分子材料有限公司固定资产周转次数情况 97
- 图表 28 淄博奥德美高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 98
- 图表 29 淄博奥德美高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况 98
- 图表 30 上海思盛聚合物材料有限公司销售毛利率变化情况 101
- 图表 31 上海思盛聚合物材料有限公司资产负债率变化情况 102
- 图表 32 上海思盛聚合物材料有限公司产权比率变化情况 103
- 图表 33 上海思盛聚合物材料有限公司固定资产周转次数情况 104
- 图表 34 上海思盛聚合物材料有限公司流动资产周转次数变化情况 105
- 图表 35 上海思盛聚合物材料有限公司总资产周转次数变化情况 106
- 图表 36 巴德富实业有限公司销售毛利率变化情况 108
- 图表 37 巴德富实业有限公司资产负债率变化情况 110
- 图表 38 巴德富实业有限公司产权比率变化情况 111
- 图表 39 巴德富实业有限公司固定资产周转次数情况 112
- 图表 40 巴德富实业有限公司流动资产周转次数变化情况 113
- 图表 41 巴德富实业有限公司总资产周转次数变化情况 113
- 图表 42 台州市黄岩合诚聚氨酯制品厂销售毛利率变化情况 115
- 图表 43 台州市黄岩合诚聚氨酯制品厂资产负债率变化情况 117
- 图表 44 台州市黄岩合诚聚氨酯制品厂产权比率变化情况 118
- 图表 45 台州市黄岩合诚聚氨酯制品厂固定资产周转次数情况 119
- 图表 46 台州市黄岩合诚聚氨酯制品厂流动资产周转次数变化情况 120
- 图表 47 台州市黄岩合诚聚氨酯制品厂总资产周转次数变化情况 120
- 图表 48 帝斯曼(中国)有限公司销售毛利率变化情况 123
- 图表 49 帝斯曼(中国)有限公司资产负债率变化情况 124
- 图表 50 帝斯曼(中国)有限公司产权比率变化情况 125
- 图表 51 帝斯曼(中国)有限公司固定资产周转次数情况 126
- 图表 52 帝斯曼(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况 127

- 图表 53 帝斯曼(中国)有限公司总资产周转次数变化情况 128
- 图表 54 斯塔尔精细涂料(苏州)有限公司销售毛利率变化情况 131
- 图表 55 斯塔尔精细涂料(苏州)有限公司资产负债率变化情况 132
- 图表 56 斯塔尔精细涂料(苏州)有限公司产权比率变化情况 133
- 图表 57 斯塔尔精细涂料(苏州)有限公司固定资产周转次数情况 134
- 图表 58 斯塔尔精细涂料(苏州)有限公司流动资产周转次数变化情况 135
- 图表 59 斯塔尔精细涂料(苏州)有限公司总资产周转次数变化情况 136
- 图表 60 淮安永裕化工有限公司销售毛利率变化情况 138
- 图表 61 淮安永裕化工有限公司资产负债率变化情况 139
- 图表 62 淮安永裕化工有限公司产权比率变化情况 140
- 图表 63 淮安永裕化工有限公司固定资产周转次数情况 141
- 图表 64 淮安永裕化工有限公司流动资产周转次数变化情况 142
- 图表 65 淮安永裕化工有限公司总资产周转次数变化情况 143
- 图表 66 丽水市优耐克水性树脂科技有限公司销售毛利率变化情况 145
- 图表 67 丽水市优耐克水性树脂科技有限公司资产负债率变化情况 146
- 图表 68 丽水市优耐克水性树脂科技有限公司产权比率变化情况 147
- 图表 69 丽水市优耐克水性树脂科技有限公司固定资产周转次数情况 148
- 图表 70 丽水市优耐克水性树脂科技有限公司流动资产周转次数变化情况 149
- 图表 71 丽水市优耐克水性树脂科技有限公司总资产周转次数变化情况 150
- 图表 72 广州冠志化工有限公司销售毛利率变化情况 152
- 图表 73 广州冠志化工有限公司资产负债率变化情况 154
- 图表 74 广州冠志化工有限公司产权比率变化情况 155
- 图表 75 广州冠志化工有限公司固定资产周转次数情况 156
- 图表 76 广州冠志化工有限公司流动资产周转次数变化情况 157
- 图表 77 广州冠志化工有限公司总资产周转次数变化情况 157
- 图表 78 2011-2014年我国泡沫聚氨酯制人造革及合成革行业出口金额 162
- 图表 79 2012-2014年我国泡沫聚氨酯制人造革及合成革出口去向 163
- 图表 80 2011-2014年我国泡沫聚氨酯制人造革及合成革行业进口金额 164
- 图表 81 2012-2014年我国泡沫聚氨酯制人造革及合成革进口来源 164
- 图表 82 水性聚氨酯树脂销售策略 179
- 图表 83 水性聚氨酯树脂渠道策略示意图 187
- 图表 84 水性聚氨酯树脂产品消费者影响程度分析 195

图表 85 水性聚氨酯树脂产品外观影响程度分析 196

图表 86 消费者对水性聚氨酯树脂品牌认知度调查 197

图表 87 水性聚氨酯树脂行业环境“波特五力”分析模型 203

图表 88 2015-2020年水性聚氨酯树脂行业投资方向预测 216

图表 89 水性聚氨酯树脂行业生产开发策略 222

图表 90 水性聚氨酯树脂项目投资注意事项图 226

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/qtzzh1506/O6285378YJ.html>