

2013-2018年中国水性PU 聚氨酯树脂行业市场需求及投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2018年中国水性PU聚氨酯树脂行业市场需求及投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/P28941MQEU.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

为了全面而准确地反映水性PU聚氨酯树脂行业的发展现状以及未来趋势，在大量周密的市场调研基础上，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。对我国水性PU聚氨酯树脂业现状、水性PU聚氨酯树脂市场供需状况、水性PU聚氨酯树脂产业链现状、水性PU聚氨酯树脂重点企业状况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对水性PU聚氨酯树脂市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据行业的发展轨迹对未来的发展前景与趋势作了审慎的判断，为水性PU聚氨酯树脂产业投资者寻找新的投资机会。【报告目录】第一章 水性PU聚氨酯树脂概述 12

第一节 水性PU聚氨酯树脂定义 12

第二节 水性PU聚氨酯树脂行业发展历程 12

第三节 水性PU聚氨酯树脂分类情况 13

第四节 水性PU聚氨酯树脂产业链分析 19

一、产业链模型介绍 19

二、水性PU聚氨酯树脂产业链模型分析 22

第二章 水性PU聚氨酯树脂发展环境及政策分析 23

第一节 中国经济发展环境分析 23

一、中国宏观经济发展现状 23

二、中国宏观经济走势分析 35

三、中国宏观经济趋势预测 42

第二节 行业相关政策、法规、标准 51

第三章 中国水性PU聚氨酯树脂生产现状分析 52

第一节 水性PU聚氨酯树脂行业总体规模 52

第二节 水性PU聚氨酯树脂产能概况 52

一、2009-2013年上半年产能分析 52

二、2013-2018年产能预测 53

第三节 水性PU聚氨酯树脂产量概况 54

一、2009-2013年上半年产量分析 54

二、产能配置与产能利用率调查 54

三、2013-2018年产量预测 55

第四节 水性PU聚氨酯树脂产业的生命周期分析 56

第五节 水性PU聚氨酯树脂产业供需情况 57

第四章 水性PU聚氨酯树脂国内产品价格走势及影响因素分析 59

第一节 国内产品2008-2013年价格回顾 59

第二节 国内产品当前市场价格及评述 59

第三节 国内产品价格影响因素分析 59

第四节 2013-2018年国内产品未来价格走势预测 59

第五章 2008-2013年中国水性PU聚氨酯树脂行业总体发展状况 60

第一节 中国水性PU聚氨酯树脂行业规模情况分析 60

一、行业单位规模情况分析 60

二、行业人员规模状况分析 60

三、行业资产规模状况分析 61

四、行业市场规模状况分析 61

五、行业敏感性分析 62

第二节 中国水性PU聚氨酯树脂行业产销情况分析 62

一、行业生产情况分析 62

二、行业销售情况分析 63

三、行业产销情况分析 63

第三节 中国水性PU聚氨酯树脂行业财务能力分析 64

一、行业盈利能力分析与预测 64

二、行业偿债能力分析与预测 64

三、行业营运能力分析与预测 65

四、行业发展能力分析与预测 66

第六章 2013年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展概况 68

第一节 2013年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展态势分析 68

第二节 2013年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展特点分析 68

第三节 2013年中国水性PU聚氨酯树脂行业市场供需分析 68

第七章 水性PU聚氨酯树脂行业市场竞争策略分析 70

第一节 行业竞争结构分析 70

一、现有企业间竞争 70

二、潜在进入者分析 70

三、替代品威胁分析 71

四、供应商议价能力 72

五、客户议价能力 72

第二节 水性PU聚氨酯树脂市场竞争策略分析 73

一、水性PU聚氨酯树脂市场增长潜力分析 73

二、水性PU聚氨酯树脂产品竞争策略分析 73

三、典型企业产品竞争策略分析 74

第三节 水性PU聚氨酯树脂企业竞争策略分析 75

一、2013-2018年我国水性PU聚氨酯树脂市场竞争趋势 75

二、2013-2018年水性PU聚氨酯树脂行业竞争格局展望 75

三、2013-2018年水性PU聚氨酯树脂行业竞争策略分析 76

第八章 水性PU聚氨酯树脂行业投资与发展前景分析 78

第一节 2013年上半年水性PU聚氨酯树脂行业投资情况分析 78

一、2013年上半年总体投资结构 78

二、2013年上半年投资规模情况 78

三、2013年上半年投资增速情况 79

四、2013年上半年分地区投资分析 79

第二节 水性PU聚氨酯树脂行业投资机会分析 79

一、水性PU聚氨酯树脂投资项目分析 80

二、可以投资的水性PU聚氨酯树脂模式 80

三、2013年上半年水性PU聚氨酯树脂投资机会 80

四、2013年上半年水性PU聚氨酯树脂投资新方向 81

第三节 水性PU聚氨酯树脂行业发展前景分析 81

一、金融危机下水性PU聚氨酯树脂市场的发展前景 81

二、2013年上半年水性PU聚氨酯树脂市场面临的发展商机 81

第九章 水性PU聚氨酯树脂行业竞争格局分析 82

第一节 水性PU聚氨酯树脂行业集中度分析 82

一、水性PU聚氨酯树脂市场集中度分析 82

二、水性PU聚氨酯树脂企业集中度分析 82

三、水性PU聚氨酯树脂区域集中度分析 82

第二节 水性PU聚氨酯树脂行业主要企业竞争力分析 82

一、重点企业资产总计对比分析 82

二、重点企业从业人员对比分析 83

三、重点企业全年营业收入对比分析 83

四、重点企业利润总额对比分析 84

五、重点企业综合竞争力对比分析 84

第三节 水性PU聚氨酯树脂行业竞争格局分析 85

一、2013年水性PU聚氨酯树脂行业竞争分析 85

二、2013年中外水性PU聚氨酯树脂产品竞争分析 85

三、2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂市场竞争分析 85

四、2013-2018年国内主要水性PU聚氨酯树脂企业动向 85

第十章 水性PU聚氨酯树脂上游原材料供应状况分析 86

第一节 主要原材料 86

第二节 主要原材料2005—2013年价格及供应情况 88

第三节 2013-2018年主要原材料未来价格及供应情况预测 88

第十一章 水性PU聚氨酯树脂产业用户度分析 89

第一节 水性PU聚氨酯树脂产业用户认知程度 89

第二节 水性PU聚氨酯树脂产业用户关注因素 90

一、功能 90

二、质量 90

三、价格 91

四、外观 92

五、服务 92

第十二章 2013-2018年水性PU聚氨酯树脂行业发展趋势及投资风险分析 94

第一节 当前水性PU聚氨酯树脂存在的问题 94

第二节 水性PU聚氨酯树脂未来发展预测分析 94

一、中国水性PU聚氨酯树脂发展方向分析 94

二、2013-2018年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展规模 94

三、2013-2018年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展趋势预测 95

第三节 2013-2018年中国水性PU聚氨酯树脂行业投资风险分析 95

一、市场竞争风险 96

二、原材料压力风险分析 96

三、技术风险分析 96

四、政策和体制风险 96

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 97

第十三章 水性PU聚氨酯树脂国内重点生产厂家分析 98

第一节 水性PU聚氨酯树脂重点公司介绍 98

一、上海思盛聚合物材料有限公司 98

二、优耐克公司 102

三、淄博奥德美高分子材料有限公司 106

四、烟台道成化学有限公司 111

五、佛山市凯林精细化工有限公司 115

第十四章 水性PU聚氨酯树脂地区销售分析 120

一、水性PU聚氨酯树脂各地区对比销售分析 120

二、水性PU聚氨酯树脂“重点地区一”销售分析 120

1、“规格”销售分析 120

2、厂家销售分析 121

三、水性PU聚氨酯树脂“重点地区二”销售分析 122

1、“规格”销售分析 122

2、厂家销售分析 122

四、水性PU聚氨酯树脂“重点地区三”销售分析 123

1、“规格”销售分析 123

2、厂家销售分析 124

五、水性PU聚氨酯树脂“重点地区四”销售分析 125

1、“规格”销售分析 125

2、厂家销售分析 125

第十五章 水性PU聚氨酯树脂产品竞争力优势分析 127

- 一、整体产品竞争力评价 127
- 二、体产品竞争力评价结果分析 128
- 三、竞争优势评价及构建建议 129

第十六章 业内专家观点与结论 134

图表目录

- 图表 1 产业链形成模式示意图 21
- 图表 2 水性PU聚氨酯树脂的产业链结构图 22
- 图表 3 1998年I季度—2013年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 35
- 图表 4 2000年12月—2013年12月工业增加值月度同比增长率(%) 36
- 图表 5 2006-2013年我国全社会固定资产及其增长速度 39
- 图表 6 2000年—2013年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 40
- 图表 7 2001年1-2月—2013年1-2月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 42
- 图表 8 国际货币基金组织2013年10月份报告GDP预测值 44
- 图表 9 近年来我国M2/GDP比率 46
- 图表 10 我国近年来新增人民币信贷 单位：万元 47
- 图表 11 近年来我国CPI走势 47
- 图表 12 近年来我国固定资产投资、新增及房地产投资增速 49
- 图表 13 近年来我国月度出口同比增速 49
- 图表 14 近年来我国社会消费品、CPI月度同比增速 50
- 图表 15 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业市场规模分析 52
- 图表 16 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业产能分析 53
- 图表 17 2013-2018年我国水性PU聚氨酯树脂行业产能预测分析 53
- 图表 18 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业产量分析 54
- 图表 19 2005-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业产能利用率分析 55
- 图表 20 2013-2018年我国水性PU聚氨酯树脂市场产量预测分析 55
- 图表 21 水性PU聚氨酯树脂行业生命周期的判断 56
- 图表 22 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业供需情况 57

- 图表 23 水性PU聚氨酯树脂行业单位规模情况分析 60
- 图表 24 水性PU聚氨酯树脂行业人员状况分析 60
- 图表 25 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业总资产周转次数分析 61
- 图表 26 2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业中不同类型企业销售利润率 62
- 图表 27 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业生产情况分析 62
- 图表 28 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业销售利润率分析 63
- 图表 29 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业产销率分析 63
- 图表 30 2006-2016年中国水性PU聚氨酯树脂行业盈利能力预测分析 64
- 图表 31 2006-2016年中国水性PU聚氨酯树脂行业偿债能力预测分析 64
- 图表 32 2006-2016年中国水性PU聚氨酯树脂行业营运能力预测分析 65
- 图表 33 2006-2016年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展能力预测分析 66
- 图表 34 2009-2015年我国水性PU聚氨酯树脂行业市场供需预测 69
- 图表 35 2013年我国水性PU聚氨酯树脂总体投资结构 78
- 图表 36 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业投资增速分析 79
- 图表 37 2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业不同地区投资分析 79
- 图表 38 我国水性PU聚氨酯树脂投资项目分析 80
- 图表 39 2013年我国水性PU聚氨酯树脂重点企业总资产周转次数分析 82
- 图表 40 我国水性PU聚氨酯树脂重点企业从业人数份额 83
- 图表 41 2013年我国水性PU聚氨酯树脂重点企业销售毛利率分析 83
- 图表 42 2013年我国水性PU聚氨酯树脂重点企业利润率分析 84
- 图表 43 消费者对水性PU聚氨酯树脂品牌认知度调查 89
- 图表 44 水性PU聚氨酯树脂产品功能影响程度分析 90
- 图表 45 水性PU聚氨酯树脂产品质量影响程度分析 90
- 图表 46 水性PU聚氨酯树脂产品价格影响程度分析 91
- 图表 47 水性PU聚氨酯树脂产品价格影响程度分析 92
- 图表 48 水性PU聚氨酯树脂产品价格影响程度分析 92
- 图表 49 2013-2018年我国水性PU聚氨酯树脂市场规模预测分析 94
- 图表 50 2013-2018年我国水性PU聚氨酯树脂行业投资规模增速预测分析 95
- 图表 51 近3年上海思盛聚合物材料有限公司总资产周转次数变化情况 99
- 图表 52 近3年上海思盛聚合物材料有限公司销售毛利率变化情况 99
- 图表 53 近3年上海思盛聚合物材料有限公司资产负债率变化情况 100
- 图表 54 近3年上海思盛聚合物材料有限公司成本费用利用率变化情况 100

- 图表 55 近3年上海思盛聚合物材料有限公司固定资产周转次数变化情况 101
- 图表 56 近3年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 101
- 图表 57 近3年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 103
- 图表 58 近3年丽水市优耐克水性树脂科技有限公司销售毛利变化情况 104
- 图表 59 近3年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 104
- 图表 60 近3年丽水市优耐克水性树脂科技有限公司成本费用利用率变化情况 104
- 图表 61 近3年丽水市优耐克水性树脂科技有限公司固定资产周转次数变化情况 105
- 图表 62 近3年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 105
- 图表 63 近3年奥德美(淄博)高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况 107
- 图表 64 近3年奥德美(淄博)高分子材料有限公司销售毛利率变化情况 108
- 图表 65 近3年奥德美(淄博)高分子材料有限公司资产负债率变化情况 108
- 图表 66 近3年奥德美(淄博)高分子材料有限公司成本费用利用率变化情况 109
- 图表 67 近3年奥德美(淄博)高分子材料有限公司固定资产周转次数变化情况 109
- 图表 68 近3年奥德美(淄博)高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 110
- 图表 69 近3年烟台道成化学有限公司总资产周转次数变化情况 112
- 图表 70 近3年烟台道成化学有限公司销售毛利率变化情况 112
- 图表 71 近3年烟台道成化学有限公司资产负债率变化情况 112
- 图表 72 近3年烟台道成化学有限公司成本费用利用率变化情况 113
- 图表 73 近3年烟台道成化学有限公司固定资产周转次数变化情况 113
- 图表 74 近3年烟台道成化学有限公司流动资产周转次数变化情况 114
- 图表 75 近3年佛山市凯林精细化工有限公司总资产周转次数变化情况 116
- 图表 76 近3年佛山市凯林精细化工有限公司销售毛利率变化情况 116
- 图表 77 近3年佛山市凯林精细化工有限公司资产负债率变化情况 116
- 图表 78 近3年佛山市凯林精细化工有限公司成本费用利用率变化情况 117
- 图表 79 近3年佛山市凯林精细化工有限公司固定资产周转次数变化情况 117
- 图表 80 近3年佛山市凯林精细化工有限公司流动资产周转次数变化情况 118
- 图表 81 我国水性PU聚氨酯树脂行业各地区销售份额分析 120
- 图表 82 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业中南地区销售量分析 120
- 图表 83 中南地区水性PU聚氨酯树脂CR5与CR10厂家市场销售份额 121
- 图表 84 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业华北地区销售量分析 122
- 图表 85 华北地区水性PU聚氨酯树脂CR5与CR10厂家市场销售份额 122
- 图表 86 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业华东地区销售量分析 123

图表 87 华东地区水性PU聚氨酯树脂CR5与CR10厂家市场销售份额 124

图表 88 2009-2013年我国水性PU聚氨酯树脂行业东北地区销售量分析 125

图表 89 东北地区水性PU聚氨酯树脂CR5与CR10厂家市场销售份额 125

图表 90 三元评价模型 132

图表 91 水性PU聚氨酯树脂项目投资注意事项图 134

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P28941MQEU.html>