

中国水性PU聚氨酯树脂市场发展趋势与前景规模分析报告2021-2026年

产品名称	中国水性PU聚氨酯树脂市场发展趋势与前景规模分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国水性PU聚氨酯树脂市场发展趋势与前景规模分析报告2021-2026年【报告编号】：337712【出版时间】：2021年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/337712.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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、2016-2021年产能分析 52 二、2021-2026年产能预测 53 第三节 水性PU聚氨酯树脂产量概况 54 一、2016-2021年产量分析 54 二、产能配置与产能利用率调查 54 三、2021-2026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2015-2021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 2021-2026年国内产品未来价格走势预测 59 第五章 2015-2021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 64 三、行业营运能力分析 64 四、行业发展能力分析 65
66 第六章 2021年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展概况 68 第一节
2021年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展态势分析 68 第二节
2021年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展特点分析 68 第三节
2021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、2021-2026年我国水性PU聚氨酯树脂市场竞争趋势
75 二、2021-2026年水性PU聚氨酯树脂行业竞争格局展望
75 三、2021-2026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 2021年水性PU聚氨酯树脂行业投资情况分析
78 一、2021年总体投资结构 78 二、2021年投资规模情况 78 三、2021年投资增速情况
79 四、2021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、2021年水性PU聚氨酯树脂投资机会 80 四、2021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、2021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、2021年水性PU聚氨酯树脂行业竞争分析 85 二、2021年中外水性PU聚氨酯树脂产品竞争分析
85 三、2016-2021年我国水性PU聚氨酯树脂市场竞争分析
85 四、2021-2026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2012—2021年价格及供应情况 88 第三节 2021-2026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 2021-2026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、2021-2026年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展规模
94 三、2021-2026年中国水性PU聚氨酯树脂行业发展趋势预测 95 第三节
2021-2026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—2021年I季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 35 图表 4
2011年12月—2021年5月工业增加值月度同比增长率(%) 36 图表 5
2013-2021年我国全社会固定资产及其增长速度 39 图表 6
2011年—2021年1-5月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 40 图表 7
2011年1-12月—2021年1-5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2021年5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
2016-2021年我国水性PU聚氨酯树脂行业市场规模分析 52 图表 16
2016-2021年我国水性PU聚氨酯树脂行业产能分析 53 图表 17
2021-2026年我国水性PU聚氨酯树脂行业产能预测分析 53 图表 18
2016-2021年我国水性PU聚氨酯树脂行业产量分析 54 图表 19
2012-2021年我国水性PU聚氨酯树脂行业产能利用率分析 55 图表 20
2021-2026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 2016-2021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
2016-2021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
2021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
2016-2021年我国水性PU聚氨酯树脂行业生产情况分析 62 图表 28
2016-2021年我国水性PU聚氨酯树脂行业销售利润率分析 63 图表 29
2016-2021年我国水性PU聚氨酯树脂行业产销率分析 63 图表 30
2013-2022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
2013-2022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
2013-2022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
2013-2022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
2016-2021年我国水性PU聚氨酯树脂行业市场供需预测 69 图表 35
2021年我国水性PU聚氨酯树脂总体投资结构 78 图表 36
2016-2021年我国水性PU聚氨酯树脂行业投资增速分析 79 图表 37
2021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
2021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
2021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
2021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
2021-2026年我国水性PU聚氨酯树脂市场规模预测分析 94 图表 50
2021-2026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
2016-2021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
2016-2021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
2016-2021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
2016-2021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