

2025-2030年全球及中国水性聚氨酯（WPU）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：水性聚氨酯（WPU）行业综述及数据来源说明

1.1 水性聚氨酯（WPU）行业界定

- 1.1.1 水性聚氨酯（WPU）的定义
- 1.1.2 水性聚氨酯（WPU）的组成
- 1.1.3 水性聚氨酯（WPU）的分类
- 1.1.4 水性聚氨酯（WPU）所处行业
- 1.1.5 水性聚氨酯（WPU）行业监管

1.2 水性聚氨酯（WPU）产业画像

- 1.2.1 水性聚氨酯（WPU）产业链结构梳理
- 1.2.2 水性聚氨酯（WPU）产业链生态图谱
- 1.2.3 水性聚氨酯（WPU）产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球水性聚氨酯（WPU）行业发展现状及市场前景

2.1 全球水性聚氨酯（WPU）行业发展历程

2.2 全球水性聚氨酯（WPU）行业发展现状

- 2.2.1 全球水性聚氨酯（WPU）行业技术进展
- 2.2.2 全球水性聚氨酯（WPU）行业供给/生产
- 2.2.3 全球水性聚氨酯（WPU）行业需求/销售
- 2.2.4 全球水性聚氨酯（WPU）细分市场发展

2.3 全球水性聚氨酯（WPU）行业市场规模体量

2.4 全球水性聚氨酯（WPU）行业竞争态势

- 2.4.1 全球水性聚氨酯（WPU）市场竞争格局
- 2.4.2 全球水性聚氨酯（WPU）市场集中度
- 2.4.3 全球水性聚氨酯（WPU）市场资本布局（投融资、兼并重组）

2.5 全球水性聚氨酯（WPU）行业区域发展格局

- 2.5.1 全球水性聚氨酯（WPU）区域发展格局
- 2.5.2 全球水性聚氨酯（WPU）重点区域市场
- 2.5.3 全球水性聚氨酯（WPU）产业贸易流向
- 2.5.4 国外水性聚氨酯（WPU）发展经验借鉴

2.6 全球水性聚氨酯（WPU）行业市场前景预测

2.7 全球水性聚氨酯（WPU）行业发展趋势洞悉

第3章：中国水性聚氨酯（WPU）行业发展现状及市场规模

3.1 中国水性聚氨酯（WPU）行业发展历程

3.2 中国水性聚氨酯（WPU）市场主体类型

3.3 中国水性聚氨酯（WPU）行业市场供给/生产

- 3.3.1 生产企业（谁生产）
- 3.3.2 生产组织模式
- 3.3.3 生产能力（产线产能）
- 3.3.4 生产情况（产量）

3.4 中国水性聚氨酯（WPU）行业对外贸易状况

- 3.4.1 水性聚氨酯（WPU）进出口统计适用中国海关HS编码
- 3.4.2 水性聚氨酯（WPU）进出口贸易总体情况（过去5年数据）
- 3.4.3 水性聚氨酯（WPU）进口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、水性聚氨酯（WPU）进口贸易规模

- 2、水性聚氨酯 (WPU) 进口价格水平
 - 3、水性聚氨酯 (WPU) 进口产品结构
 - 3.4.4 水性聚氨酯 (WPU) 出口贸易状况 (过去5年数据)
 - 1、水性聚氨酯 (WPU) 出口贸易规模
 - 2、水性聚氨酯 (WPU) 出口价格水平
 - 3、水性聚氨酯 (WPU) 出口产品结构
 - 3.5 中国水性聚氨酯 (WPU) 行业市场需求/销售
 - 3.5.1 需求特征 (谁需要)
 - 3.5.2 流通体系 (渠道体系)
 - 3.5.3 需求现状 (需求量)
 - 3.5.4 供需平衡 (供需缺口)
 - 3.5.5 市场行情 (价格水平)
 - 3.6 中国水性聚氨酯 (WPU) 行业盈利状况分析
 - 3.7 中国水性聚氨酯 (WPU) 行业市场规模体量
 - 3.8 中国水性聚氨酯 (WPU) 行业发展痛点及挑战
- 第4章：中国水性聚氨酯 (WPU) 行业竞争格局与资本布局**
- 4.1 中国水性聚氨酯 (WPU) 行业市场竞争格局
 - 4.1.1 水性聚氨酯 (WPU) 行业市场竞争集群/梯队
 - 4.1.2 水性聚氨酯 (WPU) 行业市场竞争格局
 - 4.1.3 水性聚氨酯 (WPU) 行业市场集中度
 - 4.2 跨国公司在华市场布局及竞争力
 - 4.2.1 水性聚氨酯 (WPU) 跨国公司在华竞争策略
 - 4.2.2 水性聚氨酯 (WPU) 跨国公司在华市场竞争
 - 4.3 中国水性聚氨酯 (WPU) 行业投融资动态及热门赛道
 - 4.3.1 水性聚氨酯 (WPU) 行业融资动态
 - 1、资金来源
 - 2、融资事件
 - 3、融资规模
 - 4、融资轮次
 - 5、热门融资赛道
 - 4.3.2 水性聚氨酯 (WPU) 行业对外投资
 - 1、投资事件/项目
 - 2、热门投资赛道
 - 3、投资区域分布
 - 4.4 水性聚氨酯 (WPU) 行业兼并重组动态
 - 4.4.1 兼并重组阶段、方式及动因
 - 4.4.2 兼并重组事件
 - 4.4.3 兼并重组案例
 - 4.4.4 兼并重组趋势
 - 4.5 水性聚氨酯 (WPU) 企业IPO动态
 - 4.5.1 行业IPO事件汇总
 - 4.5.2 行业IPO事件解读
- 第5章：水性聚氨酯 (WPU) 产业价值链及供应链分析**
- 5.1 水性聚氨酯 (WPU) 行业成本投入结构
 - 5.2 水性聚氨酯 (WPU) 产业价值链分析图
 - 5.3 水性聚氨酯 (WPU) 原材料
 - 5.3.1 水性聚氨酯 (WPU) 原材料概述
 - 5.3.2 多异氰酸酯
 - 5.3.3 低聚物多元醇
 - 5.3.4 小分子扩链剂
 - 5.3.5 亲水扩链剂
 - 5.3.6 溶剂
 - 5.3.7 对水性聚氨酯 (WPU) 行业的影响
 - 5.4 水性聚氨酯 (WPU) 的合成
 - 5.4.1 水性聚氨酯 (WPU) 合成原理
 - 5.4.2 水性聚氨酯 (WPU) 合成工艺
 - 5.5 水性聚氨酯 (WPU) 的改性
 - 5.5.1 丙烯酸酯改性
 - 5.5.2 有机硅改性

- 5.5.3 环氧树脂改性
 - 5.5.4 纳米改性
 - 5.5.5 生物质改性
 - 5.5.6 复合改性
 - 5.6 水性聚氨酯（WPU）生产设备/生产线
 - 5.6.1 水性聚氨酯（WPU）生产线
 - 5.6.2 高速乳化机
 - 5.6.3 水性聚氨酯（WPU）自动化生产
 - 5.7 配套产业布局对水性聚氨酯（WPU）行业的影响总结
- 第6章：水性聚氨酯（WPU）行业细分产品市场分析**
- 6.1 水性聚氨酯（WPU）行业细分市场现状
 - 6.1.1 水性聚氨酯（WPU）细分市场结构
 - 6.1.2 水性聚氨酯（WPU）产品综合对比
 - 6.2 水性聚氨酯（WPU）细分市场：聚氨酯乳液
 - 6.2.1 聚氨酯乳液概述
 - 6.2.2 聚氨酯乳液市场概况
 - 6.2.3 聚氨酯乳液企业布局
 - 6.2.4 聚氨酯乳液发展趋势
 - 6.3 水性聚氨酯（WPU）细分市场：聚氨酯水分散体
 - 6.3.1 聚氨酯水分散体概述
 - 6.3.2 聚氨酯水分散体市场概况
 - 6.3.3 聚氨酯水分散体企业布局
 - 6.3.4 聚氨酯水分散体发展趋势
 - 6.4 水性聚氨酯（WPU）细分市场：聚氨酯水溶液
 - 6.4.1 聚氨酯水溶液概述
 - 6.4.2 聚氨酯水溶液市场概况
 - 6.4.3 聚氨酯水溶液企业布局
 - 6.4.4 聚氨酯水溶液发展趋势
 - 6.5 水性聚氨酯（WPU）行业细分市场战略地位分析
- 第7章：水性聚氨酯（WPU）行业细分应用市场分析**
- 7.1 水性聚氨酯（WPU）应用场景&行业领域分布
 - 7.1.1 水性聚氨酯（WPU）应用/需求场景
 - 7.1.2 水性聚氨酯（WPU）应用行业领域
 - 7.2 水性聚氨酯（WPU）细分应用：水性聚氨酯合成革（水性PU革）
 - 7.2.1 水性聚氨酯合成革概述
 - 7.2.2 水性聚氨酯合成革为水性聚氨酯最大下游消费领域
 - 7.2.3 水性聚氨酯合成革主要企业布局
 - 7.2.4 水性聚氨酯合成革市场规模体量
 - 7.2.5 水性聚氨酯合成革下游需求分析
 - 7.2.6 水性聚氨酯合成革发展前景预测
 - 7.3 水性聚氨酯（WPU）细分应用：水性聚氨酯涂料
 - 7.3.1 水性聚氨酯涂料概述
 - 1、特点
 - 2、分类
 - 7.3.2 功能性水性聚氨酯涂料
 - 1、阻燃型水性聚氨酯涂料
 - 2、防腐型水性聚氨酯涂料
 - 3、防水型水性聚氨酯涂料
 - 4、防霉型水性聚氨酯涂料
 - 5、其它功能化水性聚氨酯涂料
 - 7.3.3 水性聚氨酯涂料发展现状：“水性化”程度仍较低，市场增长空间大
 - 7.3.4 水性聚氨酯涂料下游应用市场结构
 - 7.3.5 汽车领域水性聚氨酯涂料的需求
 - 7.3.6 建筑领域水性聚氨酯涂料的需求
 - 7.3.7 家具领域水性聚氨酯涂料的需求
 - 7.4 水性聚氨酯（WPU）细分应用：水性聚氨酯胶粘剂
 - 7.4.1 水性聚氨酯胶粘剂概述
 - 7.4.2 水性聚氨酯胶粘剂市场现状
 - 7.4.3 水性聚氨酯胶粘剂发展潜力

- 7.5 水性聚氨酯 (WPU) 细分应用: 水性皮革涂饰剂
 - 7.5.1 水性皮革涂饰剂概述
 - 7.5.2 水性皮革涂饰剂市场现状
 - 7.5.3 水性皮革涂饰剂需求潜力
 - 7.6 水性聚氨酯 (WPU) 细分应用: 其他
 - 7.6.1 水性聚氨酯医疗用品
 - 7.6.2 水性聚氨酯化妆品
 - 7.7 水性聚氨酯 (WPU) 行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章: 全球及中国水性聚氨酯 (WPU) 企业案例解析**
- 8.1 全球及中国水性聚氨酯 (WPU) 企业梳理与对比
 - 8.2 全球水性聚氨酯 (WPU) 企业案例分析 (不分先后, 可指定)
 - 8.2.1 科思创Covestro
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及水性聚氨酯 (WPU) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.2.2 亨斯迈Huntsman
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及水性聚氨酯 (WPU) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.2.3 旭川化学
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及水性聚氨酯 (WPU) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.2.4 陶氏Dow
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及水性聚氨酯 (WPU) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.2.5 巴斯夫 (BASF)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及水性聚氨酯 (WPU) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.3 中国水性聚氨酯 (WPU) 企业案例分析 (不分先后, 可指定)
 - 8.3.1 万华化学集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水性聚氨酯 (WPU) 研发布局&专利技术
 - 5、企业水性聚氨酯 (WPU) 产线建设&生产情况
 - 6、企业水性聚氨酯 (WPU) 应用领域&主要客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.2 兰州科天水性科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水性聚氨酯 (WPU) 研发布局&专利技术
 - 5、企业水性聚氨酯 (WPU) 产线建设&生产情况

- 6、企业水性聚氨酯 (WPU) 应用领域&主要客户
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.3 华峰集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水性聚氨酯 (WPU) 研发布局&专利技术
 - 5、企业水性聚氨酯 (WPU) 产线建设&生产情况
 - 6、企业水性聚氨酯 (WPU) 应用领域&主要客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 上海思盛聚合物材料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水性聚氨酯 (WPU) 研发布局&专利技术
 - 5、企业水性聚氨酯 (WPU) 产线建设&生产情况
 - 6、企业水性聚氨酯 (WPU) 应用领域&主要客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 上海汇得科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水性聚氨酯 (WPU) 研发布局&专利技术
 - 5、企业水性聚氨酯 (WPU) 产线建设&生产情况
 - 6、企业水性聚氨酯 (WPU) 应用领域&主要客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 华大化学集团有限公司 (烟台道成化学)
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水性聚氨酯 (WPU) 研发布局&专利技术
 - 5、企业水性聚氨酯 (WPU) 产线建设&生产情况
 - 6、企业水性聚氨酯 (WPU) 应用领域&主要客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 优美特 (北京) 环境材料科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水性聚氨酯 (WPU) 研发布局&专利技术

- 5、企业水性聚氨酯 (WPU) 产线建设&生产情况
- 6、企业水性聚氨酯 (WPU) 应用领域&主要客户
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 北京林氏精化新材料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水性聚氨酯 (WPU) 研发布局&专利技术
 - 5、企业水性聚氨酯 (WPU) 产线建设&生产情况
 - 6、企业水性聚氨酯 (WPU) 应用领域&主要客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：水性聚氨酯 (WPU) 行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 水性聚氨酯 (WPU) 行业标准体系及建设进程

- 9.1.1 水性聚氨酯 (WPU) 行业标准建设进程
- 9.1.2 水性聚氨酯 (WPU) 行业现行标准汇总
- 9.1.3 水性聚氨酯 (WPU) 行业即将实施标准

9.2 水性聚氨酯 (WPU) 行业政策/规划汇总及解读

- 9.2.1 国家层面政策/规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)

- 1、国家层面政策
- 2、国家层面规划

- 9.2.2 31省市政策/规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)

- 1、31省市政策/规划汇总
- 2、31省市发展目标解读

- 9.2.3 国家重点规划/政策对水性聚氨酯 (WPU) 行业发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对水性聚氨酯 (WPU) 行业发展的影响
- 2、《产业结构调整目录》对水性聚氨酯 (WPU) 行业发展的影响
- 3、《国家重点行业清洁生产技术导向目录》对水性聚氨酯 (WPU) 行业发展的影响
- 4、《重点新材料首批次应用示范指导目录》对水性聚氨酯 (WPU) 行业发展的影响

- 9.2.4 政策环境对水性聚氨酯 (WPU) 行业发展的影响总结

9.3 水性聚氨酯 (WPU) 行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁)

9.4 水性聚氨酯 (WPU) 行业发展潜力评估

第10章：水性聚氨酯 (WPU) 行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 水性聚氨酯 (WPU) 行业未来关键增长点

10.2 水性聚氨酯 (WPU) 行业发展前景预测 (未来5年预测)

10.3 水性聚氨酯 (WPU) 行业发展趋势洞悉

- 10.3.1 整体发展趋势
- 10.3.2 监管规范趋势
- 10.3.3 技术创新趋势
- 10.3.4 细分市场趋势
- 10.3.5 市场竞争趋势
- 10.3.6 市场供需趋势

第11章：水性聚氨酯 (WPU) 行业投资战略规划策略及建议

11.1 水性聚氨酯 (WPU) 行业进入与退出壁垒

11.1.1 进入壁垒

- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、准入壁垒
- 4、人才壁垒
- 5、资源壁垒
- 6、品牌壁垒

11.1.2 退出壁垒

11.2 水性聚氨酯 (WPU) 行业投资风险预警

11.2.1 投资风险

- 1、周期性风险

- 2、成长性风险
- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 11.2.2 风险应对
- 11.3 水性聚氨酯（WPU）行业投资机会分析**
 - 11.3.1 水性聚氨酯（WPU）产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 水性聚氨酯（WPU）行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 水性聚氨酯（WPU）行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 水性聚氨酯（WPU）产业空白点投资机会
- 11.4 水性聚氨酯（WPU）行业投资价值评估**
- 11.5 水性聚氨酯（WPU）行业投资策略建议**
- 11.6 水性聚氨酯（WPU）行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：水性聚氨酯（WPU）的定义
- 图表2：水性聚氨酯（WPU）的组成
- 图表3：水性聚氨酯（WPU）的分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：中国水性聚氨酯（WPU）行业监管框架示意图
- 图表7：中国水性聚氨酯（WPU）行业监管机构及职责
- 图表8：中国水性聚氨酯（WPU）行业监管要求及依据
- 图表9：水性聚氨酯（WPU）产业链结构梳理
- 图表10：水性聚氨酯（WPU）产业链生态图谱
- 图表11：水性聚氨酯（WPU）产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15：全球水性聚氨酯（WPU）整体发展现状
- 图表16：全球水性聚氨酯（WPU）行业细分市场
- 图表17：全球水性聚氨酯（WPU）行业市场规模体量
- 图表18：全球水性聚氨酯（WPU）市场竞争格局
- 图表19：全球水性聚氨酯（WPU）市场投融资
- 图表20：全球水性聚氨酯（WPU）市场并购交易
- 图表21：全球水性聚氨酯（WPU）区域发展格局
- 图表22：全球水性聚氨酯（WPU）重点区域市场
- 图表23：国外水性聚氨酯（WPU）发展经验借鉴
- 图表24：全球水性聚氨酯（WPU）行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表25：全球水性聚氨酯（WPU）行业发展趋势洞悉
- 图表26：中国水性聚氨酯（WPU）行业发展历程
- 图表27：水性聚氨酯（WPU）行业市场供给分析
- 图表28：水性聚氨酯（WPU）市场行情走势
- 图表29：水性聚氨酯（WPU）行业市场规模体量分析
- 图表30：中国水性聚氨酯（WPU）行业发展痛点及挑战
- 图表31：水性聚氨酯（WPU）市场竞争态势
- 图表32：水性聚氨酯（WPU）市场竞争格局
- 图表33：水性聚氨酯（WPU）市场集中度
- 图表34：水性聚氨酯（WPU）跨国公司在华竞争策略
- 图表35：水性聚氨酯（WPU）跨国公司在华市场竞争力评价
- 图表36：水性聚氨酯（WPU）行业资金来源
- 图表37：水性聚氨酯（WPU）行业融资事件
- 图表38：水性聚氨酯（WPU）行业融资规模
- 图表39：水性聚氨酯（WPU）行业融资轮次
- 图表40：水性聚氨酯（WPU）行业热门融资赛道

- 图表41: 水性聚氨酯 (WPU) 企业投资事件/项目
- 图表42: 水性聚氨酯 (WPU) 企业投资产业分布
- 图表43: 水性聚氨酯 (WPU) 企业投资区域分布
- 图表44: 水性聚氨酯 (WPU) 兼并重组阶段、方式及动因
- 图表45: 兼并与重组事件汇总
- 图表46: 兼并与重组案例分析
- 图表47: 水性聚氨酯 (WPU) 行业成本投入结构
- 图表48: 水性聚氨酯 (WPU) 产业价值链分析图
- 图表49: 水性聚氨酯 (WPU) 原材料市场发展现状
- 图表50: 对水性聚氨酯 (WPU) 行业的影响分析
- 图表51: 对水性聚氨酯 (WPU) 行业的影响分析
- 图表52: 配套产业布局对水性聚氨酯 (WPU) 行业的影响总结
- 图表53: 水性聚氨酯 (WPU) 行业细分市场结构
- 图表54: 水性聚氨酯 (WPU) 产品综合对比
- 图表55: 聚氨酯乳液概述
- 图表56: 聚氨酯乳液市场概况
- 图表57: 聚氨酯乳液企业布局
- 图表58: 聚氨酯乳液发展趋势
- 图表59: 聚氨酯水分散体概述
- 图表60: 聚氨酯水分散体市场概况
- 图表61: 聚氨酯水分散体企业布局
- 图表62: 聚氨酯水分散体发展趋势
- 图表63: 聚氨酯水溶液概述
- 图表64: 聚氨酯水溶液市场概况
- 图表65: 聚氨酯水溶液企业布局
- 图表66: 聚氨酯水溶液发展趋势
- 图表67: 水性聚氨酯 (WPU) 行业细分市场战略地位分析
- 图表68: 水性聚氨酯 (WPU) 细分应用场景分布
- 图表69: 水性聚氨酯 (WPU) 细分应用市场结构
- 图表70: 水性聚氨酯合成革概述
- 图表71: 水性聚氨酯合成革为水性聚氨酯最大下游消费领域
- 图表72: 水性聚氨酯合成革下游需求潜力
- 图表73: 功能性水性聚氨酯涂料
- 图表74: 水性聚氨酯涂料发展现状: “水性化”程度仍较低, 市场增长空间大
- 图表75: 水性聚氨酯涂料下游应用市场结构
- 图表76: 汽车领域水性聚氨酯涂料的需求
- 图表77: 建筑领域水性聚氨酯涂料的需求
- 图表78: 家具领域水性聚氨酯涂料的需求
- 图表79: 水性聚氨酯胶粘剂概述
- 图表80: 水性聚氨酯胶粘剂市场现状
- 图表81: 水性聚氨酯胶粘剂需求潜力
- 图表82: 水性皮革涂饰剂概述
- 图表83: 水性皮革涂饰剂市场现状
- 图表84: 水性皮革涂饰剂需求潜力
- 图表85: 水性聚氨酯 (WPU) 行业细分应用波士顿矩阵分析
- 图表86: 全球及中国水性聚氨酯 (WPU) 企业梳理与对比
- 图表87: 万华化学集团股份有限公司发展历程
- 图表88: 万华化学集团股份有限公司基本信息表
- 图表89: 万华化学集团股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表90: 万华化学集团股份有限公司股权穿透图
- 图表91: 万华化学集团股份有限公司经营情况
- 图表92: 万华化学集团股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表93: 万华化学集团股份有限公司水性聚氨酯 (WPU) 研发布局&专利技术
- 图表94: 万华化学集团股份有限公司水性聚氨酯 (WPU) 产线建设&生产情况
- 图表95: 万华化学集团股份有限公司水性聚氨酯 (WPU) 应用领域&主要客户
- 图表96: 万华化学集团股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表97: 兰州科天水性科技有限公司发展历程
- 图表98: 兰州科天水性科技有限公司基本信息表
- 图表99: 兰州科天水性科技有限公司经营范围及主营业务

图表100: 兰州科天水性科技有限公司股权穿透图
图表101: 兰州科天水性科技有限公司经营情况
图表102: 兰州科天水性科技有限公司经营资质和能力资质
图表103: 兰州科天水性科技有限公司水性聚氨酯（WPU）研发布局&专利技术
图表104: 兰州科天水性科技有限公司水性聚氨酯（WPU）产线建设&生产情况
图表105: 兰州科天水性科技有限公司水性聚氨酯（WPU）应用领域&主要客户
图表106: 兰州科天水性科技有限公司业务布局战略&优劣势
图表107: 华峰集团有限公司发展历程
图表108: 华峰集团有限公司基本信息表
图表109: 华峰集团有限公司经营范围及主营业务
图表110: 华峰集团有限公司股权穿透图
图表111: 华峰集团有限公司经营情况
图表112: 华峰集团有限公司经营资质和能力资质
图表113: 华峰集团有限公司水性聚氨酯（WPU）研发布局&专利技术
图表114: 华峰集团有限公司水性聚氨酯（WPU）产线建设&生产情况
图表115: 华峰集团有限公司水性聚氨酯（WPU）应用领域&主要客户
图表116: 华峰集团有限公司业务布局战略&优劣势
图表117: 上海思盛聚合物材料有限公司发展历程
图表118: 上海思盛聚合物材料有限公司基本信息表
图表119: 上海思盛聚合物材料有限公司经营范围及主营业务
图表120: 上海思盛聚合物材料有限公司股权穿透图
略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！