

# 全球及中国水性聚氨酯（WPU）市场现状规模及前景发展趋势预测报告2024-2030年

产品名称	全球及中国水性聚氨酯（WPU）市场现状规模及前景发展趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
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

全球及中国水性聚氨酯（WPU）市场现状规模及前景发展趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：426063【出版时间】：2024年4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  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——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Covestro1、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Huntsman1、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Dow1、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指导目录》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quanwei数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法

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

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

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