

2024-2030年中国热塑性聚 氨酯弹性体（TPU）市场深度评估与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场深度评估与市场调查预测报告》信息及资料详实，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.cction.com/report/202405/457383.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场深度评估与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业综述及数据来源说明 1.1 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业界定 1.1.1 聚氨酯弹性体的界定与分类 （1）热塑性聚氨酯弹性体的定义及性能 （2）聚氨酯弹性体的分类 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业归属 1.2 本报告研究范围界定说明 1.3 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业宏观环境分析 2.1 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业政策环境 2.1.1 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业监管体制 2.1.2 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业标准体系建设现状 （1）中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）标准体系建设 （2）中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）现行标准汇总 2.1.3 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展相关政策汇总规划解读 （1）中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展相关政策汇总 （2）中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展相关规划解读 2.1.4 政策环境对热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展的影响总结 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业的影响分析 2.2 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业经济环境 2.2.1 中国宏观经济发展现状 （1）中国GDP增长情况 （2）工业经济增长情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望 （1）GDP增速预测 （2）行业综合展望 2.2.3 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展与宏观经济相关性 2.3 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业社会环境 2.3.1 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业节能减排现状 2.3.2 社会环境对行业发展的影响 2.4 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业技术环境 2.4.1 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业关键技术及工艺 2.4.2 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业研发投入与创新现状 2.4.3 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业专利申请及公开情况 （1）热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业专利申请及授权 （2）热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业热门申请人 （3）热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业热门技术 第3章：全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展现状及趋势前景预判 3.1 全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展历程介绍 3.2 全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业宏观环境背景 3.2.1 全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业经济环境概况 （1）国际宏观经济现状 （2）主要地区宏观经济走势分析 （3）国际宏观经济预测 3.2.2 全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业技术环境概况 3.2.3 新冠疫情对全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业的影响分

析 3.3 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展现状及市场规模 3.3.1 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业供给情况 3.3.2 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业需求情况 3.4 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.4.1 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业区域发展格局 3.4.2 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业重点区域市场发展状况 (1) 亚太热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展状况分析 (2) 美洲热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展状况分析 (3) 欧洲热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展状况分析 3.5 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.5.1 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场竞争格局 3.6 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业重点企业案例 3.6.1 亨斯迈公司在华布局 3.6.2 科思创公司在华投资布局 3.6.3 巴斯夫公司在华投资布局 3.7 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展趋势预判及市场前景预测 3.7.1 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展趋势 3.7.2 全球热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场前景

第4章：中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展现状及市场痛点分析 4.1 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展历程 4.2 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业进出口贸易状况 4.2.1 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业进出口贸易概况 4.2.2 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业进口贸易状况 (1) 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业进口规模 (2) 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业进口价格水平 (3) 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业进口来源地 4.2.3 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业出口贸易状况 (1) 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业出口规模 (2) 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业出口价格水平 (3) 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业出口目的地 4.2.4 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业进出口贸易发展趋势及前景分析 4.3 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场主体类型及入场方式 4.3.1 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 企业主体类型 4.3.2 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场入场方式 4.4 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场主体数量规模 4.5 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场供给状况 4.5.1 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场供给水平 4.5.2 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场供给能力 4.6 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场需求状况 4.7 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场行情走势 4.8 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业招投标市场解读 4.9 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场痛点分析

第5章：中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业竞争状况及市场格局解读 5.1 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业波特五力模型分析 5.1.1 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业现有竞争者之间的竞争分析 5.1.2 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业关键要素的供应商议价能力分析 5.1.3 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业消费者议价能力分析 5.1.4 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业潜在进入者分析 5.1.5 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业替代品风险分析 5.1.6 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业竞争情况总结 5.2 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU)

行业投融资、兼并与重组状况 5.2.1 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业投融资发展状况
5.2.2 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业兼并与重组状况 5.3 中国热塑性聚氨酯弹性体
（TPU）行业市场竞争格局分析 5.3.1 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场竞争层次分
析 5.3.2 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场竞争格局分析 5.3.3 中国热塑性聚氨酯弹
性体（TPU）行业区域竞争格局分析 5.4 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场集中度分
析 5.5 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业国际市场竞争参与状况 5.6 中国热塑性聚氨酯弹
性体（TPU）行业国产替代布局状况 第6章：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业链全景
梳理及布局状况研究 6.1 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业产业链分析 6.1.1 热塑性聚氨
酯弹性体（TPU）产业链结构梳理 6.1.2 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业链生态图谱 6.2 中
国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）及行业价值链分析 6.2.1 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业成
本结构分析 6.2.2 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业价值链分析 6.3 中国热塑性聚氨酯弹性体
（TPU）行业上游原材料及设备供应状况分析 6.3.1 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业上
游市场概述 6.3.2 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业上游供应的影响总结 6.4 中国热塑性
聚氨酯弹性体（TPU）行业中游细分市场分析 6.4.1 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业中
游细分市场格局 6.4.2 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业中游细分市场分析（1）聚酯
型TPU（2）聚醚型TPU（3）聚己内酯型TPU（4）聚碳酸酯型TPU 6.5 中国热塑性聚氨酯
弹性体（TPU）行业下游应用需求潜力分析 6.5.1 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业下游
应用领域分布状况 6.5.2 中国鞋材领域热塑性聚氨酯弹性体（TPU）应用需求潜力分析 6.5.3
中国薄膜片材领域热塑性聚氨酯弹性体（TPU）应用需求潜力分析 6.5.4 中国管材领域热塑性
聚氨酯弹性体（TPU）应用需求潜力分析 6.5.5 中国电线电缆领域热塑性聚氨酯弹性体（TPU
）应用需求分析 第7章：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业重点企业布局案例研究 7.1
中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业重点企业布局梳理 7.2 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU
）行业重点企业布局案例分析（排序不分先后；可定制） 7.2.1 万华化学集团股份有限公司
（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业热塑性聚氨酯弹性体（TPU）
业务布局状况及产品/服务详情（4）企业热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业链上下游延伸布
局状况（5）企业热塑性聚氨酯弹性体（TPU）业务布局规划及最新动向追踪（6）企业热
塑性聚氨酯弹性体（TPU）业务布局优劣势分析 7.2.2 浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司（1）
企业基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业热塑性聚氨酯弹性体（TPU）业务布
局状况及产品/服务详情（4）企业热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业链上下游延伸布局状况
（5）企业热塑性聚氨酯弹性体（TPU）业务布局规划及最新动向追踪（6）企业热塑性聚氨
酯弹性体（TPU）布局优劣势分析 7.2.3 美瑞新材料股份有限公司（1）企业发展历程及基本
信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业热塑性聚氨酯弹性体（TPU）业务布局状况及

产品/服务详情 (4) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 布局优劣势分析

7.2.4 上海汇得科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 布局优劣势分析

7.2.5 中山博锐斯新材料股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 布局优劣势分析

7.2.6 山东一诺威聚氨酯股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 布局优劣势分析

7.2.7 宁波格林美孚新材料科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 布局优劣势分析

7.2.8 苏州奥斯汀新材料科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 布局优劣势分析

7.2.9 上海金汤塑胶科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 布局优劣势分析

7.2.10 广州顺力聚氨酯科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 布局优劣势分析

第8章：中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业SWOT分析

8.2 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展潜力评估

8.3 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展前景预测

8.4 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业发展趋势预判

8.5 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业进入与退出壁垒

8.6 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业投资风险预警

8.7 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业投资价值评估

8.8 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业投资机会分析

8.9 中国热塑性聚氨酯弹性体 (TPU) 行业投资策略与建议

图表目录 图表1：热塑性聚氨酯弹性体产品的性能 图表2：按TPU产品品类分类 图表3：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业归属 图表4：本报告热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业研究范围界定 图表5：本报告数据来源及统计标准说明 图表6：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业行业监管体制及部门 图表7：中国新型标准体系 图表8：截至2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）现行标准汇总 图表9：截至2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展政策汇总 图表10：《聚氨酯“十四五”发展规划》对产品发展方向和措施的规划 图表11：《聚氨酯“十四五”发展规划》对产品发展方向和措施的规划 图表12：政策环境对热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展的影响总结 图表13：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表14：2013-2021年中国工业增加值及同比增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表15：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%） 图表16：2021年中国经济综合展望 图表17：中国化工新材料行业节能减排现状 图表18：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业技术工艺路线对比 图表19：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业关键技术 图表20：2012-2021年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业相关专利申请及授权数量（单位：项） 图表21：截至2021年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业相关专利申请人排名前十情况（单位：项） 图表22：截至2021年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项） 图表23：全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展历程 图表24：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%） 图表25：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%） 图表26：2018-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%） 图表27：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%） 图表28：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%） 图表29：2021-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%） 图表30：截至2021年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业专利技术申请量占比（单位：%） 图表31：2013-2021年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产量（单位：万吨，%） 图表32：2004-2021年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）需求量（单位：万吨，%） 图表33：2013-2021年全球TPU行业市场需求量区域分布（单位：%） 图表34：亚洲代表性国家/地区热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场情况 图表35：美洲代表性国家/地区TPU市场情况 图表36：欧洲主要国家/地区聚氨酯市场情况 图表37：全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）主要生产企 业 图表38：2021年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场竞争格局 图表39：2021年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）主要企业产能（单位：万吨） 图表40：亨斯迈（Huntsman）简介 图表41：2016-2021财年亨斯迈（Huntsman）主要经济指标（单位：百万美元） 图表42：2020财年亨斯迈（Huntsman）业务结构（按收入）（单位：%） 图表43：截至2021年亨斯迈TPU产品分类、应用领域及品牌名称 图表44：2021年亨斯迈（Huntsman）TPU业务区域分布（单位：%） 图表45：2017-2021年科思创主要经济指标（单位：亿欧元） 图表46：2021年

科思创分产品销售情况（单位：%） 图表47：2021年科思创分区域销售情况（单位：%） 图表48：科思创在华投资布局 图表49：2017-2021年德国巴斯夫营业收入与净利润情况（单位：亿欧元） 图表50：2021年德国巴斯夫公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表51：2021年德国巴斯夫销售网络 图表52：2021年德国巴斯夫销售区域结构（按营收）（单位：%） 图表53：2021年德国巴斯夫在中国布局 图表54：德国巴斯夫公司在华投资布局 图表55：全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展趋势预判 图表56：2022-2027年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场规模预测（单位：亿美元） 图表57：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展历程 图表58：2017-2021年中国TPU进出口数量（单位：万吨） 图表59：2017-2021年中国TPU进口金额情况（单位：亿美元，%） 图表60：2017-2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业进口价格（单位：万美元/吨） 图表61：2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业进口来源国分布（单位：%）（按金额） 图表62：2017-2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）出口规模（单位：亿美元，%） 图表63：2017-2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业进口价格（单位：万美元/吨） 图表64：2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业出口国分布（单位：%）（按出口金额） 图表65：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业进出口趋势及前景分析 图表66：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业参与者类型 图表67：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业参与者切入方式 图表68：2014-2021年热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业新增生产企业数量（单位：家，%） 图表69：2014-2021年中国TPU产量及增长情况（单位：万吨，%） 图表70：2017-2021年中国TPU产能和开工率情况（单位：万吨，%） 图表71：2017-2021年中国TPU消费量（单位：万吨） 图表72：2019-2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场行情走势图（单位：元/吨） 图表73：2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业行情分析 图表74：2020-2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业部分招投标信息（单位：万元） 图表75：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场发展痛点分析 图表76：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业现有企业的竞争分析 图表77：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业对上游议价能力分析 图表78：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业对下游议价能力分析 图表79：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业潜在进入者威胁分析 图表80：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业五力竞争综合分析 图表81：TPU企业资金来源 图表82：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业主要投资主体分析 图表83：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业投融资方式分析 图表84：2002-2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业重要投融资事件汇总 图表85：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业投资并购案例分析 图表86：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业兼并重组意图 图表87：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场竞争层次分析 图表88：2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场竞争格局（按产能）（单位：%） 图表89：2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业

区域热力图 图表90：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场集中度分析（按产品） 图表91：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业国际市场竞争参与状况 图表92：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业国产替代布局状况 图表93：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业链结构 图表94：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业链生态图谱 图表95：2021年美瑞新材热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业成本及生产原材料占比结构分析（单位：%） 图表96：2021年中国TPU成本利润（单位：元/吨） 图表97：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业价值链毛利率（单位：%） 图表98：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业上游原材料供应的影响总结 图表99：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）上游生产设备对行业发展的影响分析 图表100：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业中游细分市场格局 图表101：聚酯型TPU生产原料占比（单位：%） 图表102：聚醚型TPU生产原料占比（单位：%） 图表103：2014-2021年中国聚醚型TPU新增生产企业数量（单位：家） 图表104：2011-2021年我国聚碳酸酯（PC）产量增长情况（单位：万吨，%） 图表105：2011-2021年我国聚碳酸酯需求增长及预测情况（单位：万吨，%） 图表106：TPU下游消费结构及应用领域 图表107：2016-2021年中国鞋材TPU消费量（单位：万吨） 图表108：2016-2021年薄膜片材行业TPU消耗量（单位：万吨） 图表109：2016-2021年管材行业TPU消耗量（单位：万吨） 图表110：2016-2021年电线电缆行业TPU消耗量（单位：万吨） 图表111：2021年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业重点企业布局梳理 图表112：万华化学集团股份有限公司发展历程 图表113：万华化学集团股份有限公司基本信息表 图表114：截至2021年万华化学集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表115：2017-2021年万华化学集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 图表116：2017-2021年万华化学集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表117：2017-2021年万华化学集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表118：2017-2021年万华化学集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 图表119：2017-2021年万华化学集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表120：2021年万华化学集团股份有限公司产品结构图（按营收）（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/457383.html>