

2024-2030年中国聚氨酯热熔胶行业深度研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国聚氨酯热熔胶行业深度研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/26-605666.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

聚氨酯热熔胶是以聚氨酯树脂或预聚物为主体材料，配以各种助剂（如催化剂、抗氧剂、增粘剂及填料等）而制得的一类热熔胶。聚氨酯热熔胶可分为两类：一类是热塑性聚氨酯弹性体（TPU）热熔胶，即通常所说的聚氨酯热熔胶；另一类是反应型聚氨酯热熔胶（PUR），通常指湿固化型聚氨酯热熔胶。

热塑性聚氨酯弹性体热熔胶是由分子量15000以上的聚氨酯弹性体，增塑剂、增粘树脂以及促进剂、润滑剂、填料等密炼混合而成，使用时加热到一定温度熔化涂布在基材表面，经冷却而固化。随着聚氨酯行业的发展，热塑性聚氨酯热熔胶产品也得到了快速发展。

近年来，我国TPU行业发展迅速，带动了热塑性聚氨酯热熔胶的发展，早期中国产品主要以进口为主，随着中国企业生产技术的提高，国产产品的性价比优势和本土化服务优势越来越明显。但目前国产产品仍以低端为主，高端应用仍需依赖进口。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国聚氨酯热熔胶行业深度研究与投资可行性报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 聚氨酯热熔胶行业界定

第一节 聚氨酯热熔胶行业定义

第二节 聚氨酯热熔胶行业特点分析

第三节 聚氨酯热熔胶行业发展历程

第四节 聚氨酯热熔胶产业链分析

一、产业链模型介绍

二、聚氨酯热熔胶产业链模型分析

第二章 国际聚氨酯热熔胶行业发展态势分析

第一节 国际聚氨酯热熔胶行业总体情况

第二节 聚氨酯热熔胶行业重点市场分析

第三节 国际聚氨酯热熔胶行业发展前景预测

第三章 中国聚氨酯热熔胶行业发展环境分析

第一节 聚氨酯热熔胶行业经济环境分析

第二节 聚氨酯热熔胶行业政策环境分析

一、聚氨酯热熔胶行业相关政策

二、聚氨酯热熔胶行业相关标准

第三节 聚氨酯热熔胶行业技术环境分析

第四章 聚氨酯热熔胶行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国聚氨酯热熔胶技术发展现状

第二节 中外聚氨酯热熔胶技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国聚氨酯热熔胶技术的对策

第四节 我国聚氨酯热熔胶研发、设计发展趋势

第五章 中国聚氨酯热熔胶行业市场供需状况分析

第一节 中国聚氨酯热熔胶行业市场规模情况

第二节 中国聚氨酯热熔胶行业盈利情况分析

第三节 中国聚氨酯热熔胶行业市场需求状况

一、2018-2022年聚氨酯热熔胶行业市场需求情况

二、聚氨酯热熔胶行业市场需求特点分析

三、2024-2030年聚氨酯热熔胶行业市场需求预测

第六章 聚氨酯热熔胶行业细分行业研究分析

第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）热熔胶

一、发展现状

二、发展趋势预测

第二节 反应型聚氨酯热熔胶（PUR）

一、发展现状

二、发展趋势预测

第七章 中国聚氨酯热熔胶行业重点区域市场分析

第一节 聚氨酯热熔胶行业区域市场分布情况

第二节 华东地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第三节 中南地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第四节 西部地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第八章 中国聚氨酯热熔胶行业产品价格监测

第一节 聚氨酯热熔胶市场价格特征

第二节 当前聚氨酯热熔胶市场价格评述

第三节 影响聚氨酯热熔胶市场价格因素分析

第四节 未来聚氨酯热熔胶市场价格走势预测

第九章 聚氨酯热熔胶行业上、下游市场分析

第一节 聚氨酯热熔胶行业上游

一、行业发展现状

二、行业集中度分析

三、行业发展趋势预测

第二节 聚氨酯热熔胶行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十章 聚氨酯热熔胶行业重点企业发展调研

第一节 保定邦泰化学工业

一、企业概述

二、企业产品结构

三、聚氨酯热熔胶产销情况分析

四、聚氨酯热熔胶企业发展战略

第二节 烟台美瑞化学材料

一、聚氨酯热熔胶企业概述

二、企业产品结构

三、聚氨酯热熔胶产销情况分析

四、企业发展战略

第三节 宁波市金穗橡塑机电

一、企业概述

二、聚氨酯热熔胶企业产品结构

三、聚氨酯热熔胶产销情况分析

四、企业发展战略

第四节 安庆市索隆新材料

一、企业概述

二、聚氨酯热熔胶企业产品结构

三、聚氨酯热熔胶产销情况分析

四、企业发展战略

第五节 得创热塑性聚氨酯（东莞）

一、企业概述

二、聚氨酯热熔胶企业产品结构

三、聚氨酯热熔胶产销情况分析

四、企业发展战略

第六节 上海金汤塑胶科技

一、企业概述

二、聚氨酯热熔胶企业产品结构

三、聚氨酯热熔胶产销情况分析

四、企业发展战略

第七节 泰州菲尔特高分子材料

一、企业概述

二、聚氨酯热熔胶企业产品结构

三、聚氨酯热熔胶产销情况分析

四、企业发展战略

第十一章 聚氨酯热熔胶行业风险及对策

第一节 2024-2030年聚氨酯热熔胶行业发展环境分析

第二节 2024-2030年聚氨酯热熔胶行业投资特性分析

一、聚氨酯热熔胶行业进入壁垒

二、聚氨酯热熔胶行业盈利模式

三、聚氨酯热熔胶行业盈利因素

第三节 聚氨酯热熔胶行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2024-2030年聚氨酯热熔胶行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、同业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 聚氨酯热熔胶行业发展及竞争策略分析

第一节 2024-2030年聚氨酯热熔胶行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 2024-2030年聚氨酯热熔胶企业竞争策略分析

一、提高我国聚氨酯热熔胶企业核心竞争力的对策

二、影响聚氨酯热熔胶企业核心竞争力的因素

三、提高聚氨酯热熔胶企业竞争力的策略

第三节 对我国聚氨酯热熔胶品牌的战略思考

一、聚氨酯热熔胶实施品牌战略的意义

二、我国聚氨酯热熔胶企业的品牌战略

三、聚氨酯热熔胶品牌战略管理的策略

第十三章 聚氨酯热熔胶行业发展前景及投资建议

第一节 2024-2030年聚氨酯热熔胶行业市场前景展望

第二节 2024-2030年聚氨酯热熔胶行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节 聚氨酯热熔胶项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、聚氨酯热熔胶项目注意事项

（一）技术应用注意事项

（二）项目投资注意事项

（三）生产开发注意事项

（四）销售注意事项

第四节 聚氨酯热熔胶行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

图表 1：聚氨酯热熔胶产业链结构图

图表 2：2018-2022年全球聚氨酯热熔胶需求量

图表 3：2024-2030年全球聚氨酯热熔胶产品市场增长率

图表 4：聚氨酯热熔胶主要特性

图表 5：2018-2022年中国聚氨酯热熔胶行业盈利能力

图表 6：2018-2022年中国聚氨酯热熔胶行业市场需求情况

图表 7：2024-2030年中国聚氨酯热熔胶需求预测

图表 8：2018-2022年中国聚氨酯热熔胶产量

图表 9：2024-2030年中国聚氨酯热熔胶供给预测

图表 10：2018-2022年中国聚氨酯热熔胶产量

图表 11：2017-2022年中国聚氨酯热熔胶出口量

图表 12：2024-2030年中国聚氨酯热熔胶出口量预测

图表 13：2017-2022年中国聚氨酯热熔胶进口量

图表 14：2024-2030年中国聚氨酯热熔胶进口量预测

图表 15：2018-2022年作为热塑性聚氨酯弹性体（TPU）热熔胶市场需求情况

图表 16：2024-2030年作为热塑性聚氨酯弹性体（TPU）热熔胶市场需求增长

图表 17：2018-2022年作为反应型聚氨酯热熔胶（PUR）市场需求情况

图表 18：2024-2030年作为反应型聚氨酯热熔胶（PUR）市场需求增长

图表 19：聚氨酯热熔胶行业区域市场分布

图表 20：2019-2022年华东地区聚氨酯热熔胶需求量统计

图表 21：2019-2022年中南地区聚氨酯热熔胶需求量

图表 22：2019-2022年西部地区聚氨酯热熔胶需求量统计

图表 23：2018-2022年我国聚氨酯热熔胶价格指数分析

图表 24：中国聚氨酯热熔胶2024-2030年价格指数

图表 25：2019-2022年聚氨酯热熔胶重点公司A产销量

图表 26：2019-2022年聚氨酯热熔胶重点公司B产销量

图表 27：2019-2022年聚氨酯热熔胶重点公司C产销量

图表 28：2019-2022年聚氨酯热熔胶重点公司D产销量

图表 29：2024-2030年中国聚氨酯热熔胶市场规模增长预测

图表 30：聚氨酯热熔胶行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/26-605666.html>