

# 中国聚氨酯行业现状调研与十四五创新发展方向报告2022-2027年

产品名称	中国聚氨酯行业现状调研与十四五创新发展方向报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国聚氨酯行业现状调研与十四五创新发展方向报告2022-2027年.....【报告编号】

334476【出版日期】 2022年1月【出版机构】 中研华泰研究院【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章：中国聚氨酯行业发展综述节  
行业研究背景及方法一、行业研究背景二、行业研究方法第二节 聚氨酯行业界定一、  
聚氨酯行业定义二、聚氨酯产业链分析1、聚氨酯原材料2、聚氨酯制品种类3、聚氨酯下游分布三、  
聚氨酯行业经济地位第三节 聚氨酯行业政策环境一、聚氨酯行业监管体制二、聚氨酯行业政策动向1、  
聚氨酯原材料市场政策动向2、聚氨酯制品市场政策动向3、聚氨酯下游行业政策动向三、  
聚氨酯行业发展规划1、聚氨酯“十四五”规划（1）产品发展方面（2）“十四五”聚氨酯硬泡领域发  
展规划2、“十四五”期间聚氨酯创新发展方向（1）突破关键技术（2）开发环保产品（3）扩大建筑节能  
应用第四节 聚氨酯行业经济环境一、中国GDP增长情况二、  
GDP与聚氨酯的关联性分析 第二章：全球聚氨酯行业发展分析节 全球聚氨酯行业发展概况第二节  
全球聚氨酯行业供给分析一、全球聚氨酯产能产量分析二、全球聚氨酯区域分布情况第三节  
全球聚氨酯行业需求分析一、全球聚氨酯消费规模分析1、市场消费量2、市场价值二、  
全球聚氨酯行业产品结构三、全球聚氨酯行业消费结构第四节 主要大洲聚氨酯市场分析一、  
美洲聚氨酯市场分析二、亚洲聚氨酯市场分析三、欧洲聚氨酯市场分析第五节  
跨国聚氨酯公司在华投资一、拜耳公司在华投资布局1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企  
业主营业务分析4、企业销售区域分布5、企业在华投资布局二、巴斯夫公司在华投资布局1、企业发展  
简况分析2、企业经营情况分析3、企业主营业务分析4、企业销售区域分布5、企业在华投资布局三、陶  
氏杜邦公司在华投资布局1、企业发展简介2、企业经营情况分析3、企业主营业务分析4、企业销售区域  
分布5、企业在华投资布局四、汉高公司在华投资布局1、企业发展简介2、企业经营情况分析3、企业主  
营业务分析4、企业销售区域分布5、企业在华投资布局五、日本东曹株式会社在华投资布局1、企业发  
展简介2、企业经营情况分析3、企业聚氨酯业务分析4、企业在华投资布局六、立邦公司在华投资布局1  
、企业发展简介2、企业经营情况分析3、企业主营业务分析4、企业在华投资布局 第三章：中国聚氨酯  
行业发展分析节 中国聚氨酯行业发展概况第二节 中国聚氨酯行业供给分析一、  
中国聚氨酯产能产量分析二、中国聚氨酯区域分布情况三、中国聚氨酯行业集中度分析第三节  
中国聚氨酯行业需求分析一、中国聚氨酯消费规模分析二、中国聚氨酯行业产品结构第四节

聚氨酯行业区域市场分析一、长三角地区聚氨酯行业发展状况1、长三角地区聚氨酯行业发展环境2、长三角地区聚氨酯原料供应能力3、长三角地区聚氨酯制品市场规模4、长三角地区聚氨酯生产基地建设5、长三角地区聚氨酯行业发展展望二、珠三角地区聚氨酯行业发展状况1、珠三角地区聚氨酯原料供应能力2、珠三角地区聚氨酯制品市场现状3、珠三角地区聚氨酯行业发展展望三、环渤海地区聚氨酯行业发展状况1、环渤海地区聚氨酯行业发展环境2、环渤海地区聚氨酯原料供应能力3、环渤海地区聚氨酯制品市场现状4、环渤海地区聚氨酯生产基地建设5、环渤海地区聚氨酯行业发展展望四、西北地区聚氨酯行业发展状况1、西北地区聚氨酯行业发展环境2、西北地区聚氨酯原料供应能力3、西北地区聚氨酯生产基地建设4、西北地区聚氨酯行业发展展望五、西南地区聚氨酯行业发展状况1、西南地区聚氨酯原料供应能力2、西南地区聚氨酯制品市场现状3、西南地区聚氨酯生产基地建设4、西南地区聚氨酯行业发展展望六、海西地区聚氨酯行业发展状况1、海西地区聚氨酯行业发展环境2、海西地区聚氨酯原料供应能力3、海西地区聚氨酯制品市场现状4、海西地区聚氨酯生产基地建设 第四章：聚氨酯行业上游供给分析节 MDI市场供求分析一、MDI产业链简介1、聚合MDI下游应用情况2、纯MDI下游应用情况二、全球MDI产能分析1、全球产能增长情况2、全球产能企业分布三、我国MDI产能分析1、我国产能增长情况2、我国产能区域分布3、我国产能企业分布四、MDI项目建设计划五、MDI市场需求规模1、全球市场需求规模2、中国市场需求规模六、MDI市场价格分析1、聚合MDI市场价格2、纯MDI市场价格第二节 TDI市场供求分析一、TDI产业链简介二、全球TDI产能分析1、全球产能增长情况2、全球产能企业分布三、我国TDI产能分析1、我国产能增长情况2、TDI产能区域分布3、我国产能企业分布四、TDI市场需求规模1、全球市场需求规模2、中国市场需求规模五、TDI市场价格分析第三节 DMF市场供求分析一、DMF产业链简介二、DMF市场产能分析1、我国产能增长情况2、DMF产能区域分布3、我国产能企业分布三、DMF需求情况分析1、表现需求量2、需求结构四、DMF进出口情况五、DMF市场价格分析第四节 PO市场供求分析一、PO市场产能分析二、PO市场竞争格局三、PO市场需求分析1、表观需求量2、需求结构四、PO进出口情况五、PO市场价格分析第五节 BDO市场供求分析一、BDO产业链简介二、BDO市场产能分析三、BDO需求情况分析1、BDO表观消费量2、BDO消费结构四、BDO对外依存度分析五、BDO市场价格分析第六节 己二酸市场供求分析一、己二酸产业链简介二、己二酸市场产能分析1、己二酸产能增长2、我国己二酸产能企业分布三、己二酸需求情况分析1、己二酸表观消费量2、己二酸消费结构四、己二酸对外依存度分析五、己二酸市场价格分析第七节 PPG市场供求分析一、PPG产业链简介二、PPG产能分析三、PPG需求情况分析1、PPG表观消费量2、PPG产品及消费结构四、PPG市场竞争格局五、PPG市场价格分析第八节 POP市场供求分析一、POP产业链简介二、POP产能分析三、POP主要生产产品分析四、POP市场价格分析 第五章：聚氨酯制品市场供求分析节 聚氨酯泡沫市场供求分析一、聚氨酯软泡市场供求分析1、聚氨酯软泡产品概述2、聚氨酯软泡市场供给3、聚氨酯软泡需求规模4、聚氨酯软泡市场地位5、聚氨酯软泡需求分布6、聚氨酯软泡前景预测二、聚氨酯硬泡市场供求分析1、聚氨酯硬泡产品概述2、聚氨酯硬泡市场供给3、聚氨酯硬泡需求规模4、聚氨酯硬泡市场地位5、聚氨酯硬泡需求分布（1）美国需求分布（2）中国需求分布6、聚氨酯硬泡前景预测第二节 聚氨酯弹性体市场供求分析一、聚氨酯弹性体产品概述二、聚氨酯弹性体市场供给三、聚氨酯弹性体需求规模四、聚氨酯弹性体市场地位五、聚氨酯弹性体细分产品1、CPU市场分析（1）消费规模（2）市场地位2、TPU市场分析（1）消费规模（2）市场地位（3）区域分布3、聚氨酯防水及辅装材料分析（1）消费规模（2）市场地位六、聚氨酯弹性体前景预测第三节 氨纶纤维市场供求分析一、氨纶纤维产品概述二、氨纶纤维产能情况1、氨纶纤维产能增长情况2、氨纶纤维产能区域分布三、氨纶纤维产量情况1、氨纶纤维产量增长情况2、氨纶纤维产量区域分布四、氨纶纤维需求规模五、氨纶纤维市场地位六、氨纶纤维需求分布1、氨纶纤维应用比例2、氨纶纤维需求分布七、氨纶纤维前景预测第四节 聚氨酯胶粘剂市场供求分析一、聚氨酯胶粘剂产品概述1、聚氨酯胶粘剂产品分类2、聚氨酯胶粘剂产品特性二、聚氨酯胶粘剂发展历程三、聚氨酯胶粘剂市场供给四、聚氨酯胶粘剂需求规模五、聚氨酯胶粘剂市场地位六、聚氨酯胶粘剂前景预测第五节 聚氨酯涂料市场供求分析一、聚氨酯涂料产品概述1、聚氨酯涂料产品分类2、聚氨酯涂料产品特性二、涂料行业生产规模1、产量增长情况2、产量区域分布三、聚氨酯涂料市场供给四、聚氨酯涂料需求规模五、聚氨酯涂料市场地位六、聚氨酯涂料前景预测第六节

聚氨酯合成革市场供求分析一、聚氨酯合成革产品概述1、聚氨酯合成革的制备2、聚氨酯合成革生态性能(1)男女鞋革功能性指标(2)运动休闲鞋革功能性指标(3)沙发家具革及汽车内饰革功能性指标(4)球革功能性指标(5)箱包、手袋革的功能性指标(6)鞋里革的功能指标二、聚氨酯合成革发展历程三、人造革合成革生产规模1、产量增长情况2、产量区域分布四、聚氨酯合成革市场供给五、聚氨酯合成革需求规模六、聚氨酯合成革市场地位七、聚氨酯合成革前景预测第六章：聚氨酯行业下游需求分析第一节建筑节能行业聚氨酯需求分析一、建筑节能行业发展现状与规模1、建筑节能行业相关规划(1)建筑节能的基本原则(2)建筑节能主要目标(3)稳步提高建筑节能水平2、我国建筑节能现状分析3、我国建筑节能市场潜力二、建筑节能领域聚氨酯应用优势1、建筑节能材料发展阶段2、聚氨酯硬泡物理性能分析3、聚氨酯硬泡保温成本分析三、建筑节能领域聚氨酯应用现状1、聚氨酯硬泡建筑节能市场规模2、国外建筑节能聚氨酯应用比例3、我国建筑节能聚氨酯使用比例(1)有机保温材料是主流(2)聚氨酯的使用比例还不高4、聚氨酯硬泡建筑节能应用案例四、建筑节能行业聚氨酯需求前景第二节家具行业聚氨酯需求分析一、家具行业发展现状与规模1、家具行业发展规模2、家具行业销售规模3、家具行业生产规模(1)产量增长情况(2)产量区域分布4、家具行业前景预测(1)市场规模预测(2)产量规模预测二、家具行业聚氨酯应用优势1、应用于家具领域的聚氨酯产品2、聚氨酯在家具领域的应用优势三、家具行业聚氨酯应用规模1、家具领域对聚氨酯软泡的需求2、家具领域对聚氨酯合成革浆料的需求四、家具行业聚氨酯需求前景第三节家电行业聚氨酯需求分析一、家电行业发展现状与前景1、家电行业发展规模2、家电行业销售规模3、家电行业生产规模4、家电行业前景预测(1)市场规模预测(2)产量规模预测二、家电行业聚氨酯应用优势1、应用于家电领域的聚氨酯产品2、聚氨酯在家电领域的应用优势三、家电行业聚氨酯应用规模四、家电行业聚氨酯需求前景第四节服装行业聚氨酯需求分析一、服装行业发展现状与前景1、服装行业发展规模2、服装行业销售规模3、服装行业生产规模4、服装行业前景预测(1)市场规模预测(2)产量规模预测二、服装行业聚氨酯应用优势1、应用于服装领域的聚氨酯产品2、聚氨酯在服装领域的应用优势三、服装行业聚氨酯应用规模1、鞋底原液消费量2、服装对聚氨酯软泡的需求四、服装行业聚氨酯需求前景第五节汽车行业聚氨酯需求分析一、汽车行业发展现状与前景1、汽车行业发展规模2、汽车行业销售规模3、汽车行业生产规模4、汽车行业前景预测(1)市场规模预测(2)产销量规模预测二、汽车行业聚氨酯应用优势1、应用于汽车领域的聚氨酯产品2、聚氨酯在汽车领域的应用优势三、汽车行业聚氨酯需求规模1、汽车行业对聚氨酯的总体需求2、汽车行业对聚氨酯软泡的需求3、汽车行业对聚氨酯硬泡的需求4、汽车行业对聚氨酯涂料的需求四、汽车行业聚氨酯需求前景第六节轨道交通行业聚氨酯需求分析一、轨道交通行业发展现状与前景1、轨道交通行业发展规模2、轨道交通行业需求前景二、轨道交通行业聚氨酯应用优势1、应用于轨道交通领域的聚氨酯产品2、聚氨酯在轨道交通领域的应用优势三、轨道交通行业聚氨酯需求规模四、轨道交通行业聚氨酯需求前景第七节生物医用材料行业聚氨酯需求分析一、生物医用材料行业发展现状与前景1、生物医用材料行业发展规模2、生物医用材料行业需求前景二、生物医用材料行业聚氨酯应用现状1、应用于生物医用材料领域的聚氨酯产品2、聚氨酯在生物医用材料领域的应用优势