# 2024-2029年中国聚氨酯 (PU) 行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

# 目 录

#### **CONTENTS**

# ——综述篇——

#### 第1章:聚氨酯行业综述及数据来源说明

- 1.1 聚氨酯行业界定
  - 1.1.1 聚氨酯的界定
  - 1.1.2 聚氨酯的分类
  - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中聚氨酯行业归属
- 1.2 聚氨酯专业术语说明
- 1.3 聚氨酯行业监管规范体系
  - 1.3.1 中国聚氨酯行业监管体系及机构介绍
    - 1、中国聚氨酯行业主管部门
    - 2、中国聚氨酯行业自律组织
  - 1.3.2 中国聚氨酯行业标准体系建设现状
    - 1、中国聚氨酯标准体系建设
    - 2、中国聚氨酯现行标准汇总
    - 3、中国聚氨酯即将实施标准
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
  - 1.4.1 本报告权威数据来源
  - 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

## ——现状篇—

# 第2章: 全球聚氨酯行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 2.1 全球聚氨酯行业发展历程介绍
- 2.2 全球聚氨酯行业政法环境分析
- 2.3 全球聚氨酯行业发展现状分析及竞争格局
  - 2.3.1 全球聚氨酯行业技术现状分析
    - 1、全球聚氨酯专利申请
    - 2、全球聚氨酯专利公开
    - 3、全球聚氨酯热门申请人
    - 4、全球聚氨酯热门技术
    - 5、全球聚氨酯专利区域分布
  - 2.3.2 全球聚氨酯行业供需现状分析
    - 1、全球聚氨酯行业供给现状
    - 2、全球聚氨酯行业需求现状
  - 2.3.3 全球聚氨酯企业市场竞争格局
- 2.4 全球聚氨酯行业市场规模体量
- 2.5 全球聚氨酯行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 2.5.1 全球聚氨酯行业区域发展格局
  - 2.5.2 重点区域一: 美国聚氨酯市场分析
    - 1、美国聚氨酯市场发展现状
    - 2、美国聚氨酯市场竞争格局
  - 2.5.3 重点区域二: 欧洲聚氨酯市场分析
    - 1、欧洲聚氨酯市场发展现状
    - 2、欧洲聚氨酯市场竞争格局
- 2.6 全球聚氨酯行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 2.6.1 全球聚氨酯行业发展趋势预判
  - 2.6.2 全球聚氨酯行业市场前景预测

# 第3章:中国聚氨酯行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国聚氨酯行业技术进展
  - 3.1.1 中国聚氨酯行业生产工艺流程

- 3.1.2 中国聚氨酯行业科研投入状况
- 3.1.3 中国聚氨酯行业科研创新成果
  - 1、中国聚氨酯专利申请
  - 2、中国聚氨酯专利公开
  - 3、中国聚氨酯热门申请人
  - 4、中国聚氨酯热门技术
- 3.2 中国聚氨酯行业发展历程
- 3.3 中国聚氨酯行业市场主体
  - 3.3.1 中国聚氨酯行业市场主体类型
  - 3.3.2 中国聚氨酯行业市场主体规模
  - 3.3.3 中国聚氨酯行业注册企业特征
    - 1、聚氨酯行业注册企业经营状态
    - 2、聚氨酯行业企业注册资本分布
    - 3、聚氨酯行业注册企业省市分布 4、聚氨酯行业在业/存续企业类型分布
- 3.4 中国聚氨酯行业招投标市场解读
  - 3.4.1 中国聚氨酯行业招投标信息汇总
  - 3.4.2 中国聚氨酯行业招投标信息解读
    - 1、中国聚氨酯行业招投标数量
    - 2、中国聚氨酯行业招投标区域
    - 3、中国聚氨酯行业招标主体特征
- 3.5 中国聚氨酯行业市场供给状况
  - 3.5.1 中国聚氨酯行业市场供给能力
  - 3.5.2 中国聚氨酯行业市场供给水平
- 3.6 中国聚氨酯行业市场需求状况
  - 3.6.1 中国聚氨酯行业需求现状分析
  - 3.6.2 中国聚氨酯行业供需平衡状况
  - 3.6.3 中国聚氨酯行业市场行情走势
- 3.7 中国聚氨酯行业市场规模体量
- 3.8 中国聚氨酯行业市场发展痛点

# 第4章:中国聚氨酯行业市场竞争状况及融资并购分析

- 4.1 中国聚氨酯行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国聚氨酯行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国聚氨酯行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国聚氨酯行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国聚氨酯行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国聚氨酯行业市场供需竞争格局
  - 4.2.2 中国聚氨酯行业市场份额竞争格局
- 4.3 中国聚氨酯行业市场集中度分析
- 4.4 中国聚氨酯行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国聚氨酯行业供应商的议价能力 4.4.2 中国聚氨酯行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国聚氨酯行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国聚氨酯行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国聚氨酯行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国聚氨酯行业竞争状态总结

#### 第5章:中国聚氨酯产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 5.1 中国聚氨酯产业结构属性(产业链)分析
- 5.2 中国聚氨酯行业MDI市场分析
  - 5.2.1 中国聚氨酯行业MDI产业链简介
  - 5.2.2 中国聚氨酯行业MDI市场产能分析
    - 1、MDI产能现状
    - 2、MDI产能区域分布
    - 3、MDI产能企业分布
  - 5.2.3 中国聚氨酯行业MDI项目建设计划
  - 5.2.4 中国聚氨酯行业MDI市场需求分析
  - 5.2.5 中国聚氨酯行业MDI市场价格分析
    - 1、聚合MDI市场价格
    - 2、纯MDI市场价格

#### 5.3 中国聚氨酯行业TDI市场分析

- 5.3.1 中国聚氨酯行业TDI产业链简介
- 5.3.2 中国聚氨酯行业TDI市场产能分析
  - 1、TDI产能现状
  - 2、TDI产能区域分布
  - 3、TDI产能企业分布
- 5.3.3 中国聚氨酯行业TDI市场需求分析
- 5.3.4 中国聚氨酯行业TDI市场价格分析

#### 5.4 中国聚氨酯行业DMF市场分析

- 5.4.1 中国聚氨酯行业DMF产业链简介
- 5.4.2 中国聚氨酯行业DMF市场产能分析
  - 1、DMF产能现状
  - 2、DMF产能区域分布
  - 3、DMF产能企业分布
- 5.4.3 中国聚氨酯行业DMF市场需求分析
- 5.4.4 中国聚氨酯行业DMF市场价格分析

#### 5.5 中国聚氨酯行业己二酸市场分析

- 5.5.1 中国聚氨酯行业己二酸产业链简介
- 5.5.2 中国聚氨酯行业己二酸市场产能分析
  - 1、己二酸产能现状
  - 2、己二酸产能企业分布
- 5.5.3 中国聚氨酯行业己二酸市场需求分析
- 5.5.4 中国聚氨酯行业已二酸市场价格分析

#### 5.6 中国聚氨酯行业BDO市场分析

- 5.6.1 中国聚氨酯行业BDO产业链简介
- 5.6.2 中国聚氨酯行业BDO市场产能分析
  - 1、BDO产量情况
  - 2、BDO产能情况
- 5.6.3 中国聚氨酯行业BDO市场需求分析
- 5.6.4 中国聚氨酯行业BDO市场价格分析

# 5.7 配套产业布局对聚氨酯行业发展的影响总结

# 第6章:中国聚氨酯行业细分产品市场发展状况

- 6.1 中国聚氨酯行业细分市场结构
- 6.2 中国聚氨酯市场分析:聚氨酯泡沫
  - 6.2.1 聚氨酯泡沫市场概述
  - 6.2.2 聚氨酯泡沫市场发展现状
    - 1、聚氨酯泡沫市场供给情况
    - 2、聚氨酯泡沫市场需求情况
  - 6.2.3 聚氨酯泡沫发展趋势
- 6.3 中国聚氨酯市场分析:聚氨酯弹性体
  - 6.3.1 聚氨酯弹性体市场概述 6.3.2 聚氨酯弹性体市场发展现状
    - 1、聚氨酯弹性体市场供给情况
    - 2、聚氨酯弹性体市场需求情况
  - 6.3.3 聚氨酯弹性体发展趋势
- 6.4 中国聚氨酯市场分析: 氨纶纤维
- 6.4.1 氨纶纤维市场概述
- 6.4.2 氨纶纤维市场发展现状
  - 1、氨纶纤维市场供给情况
  - 2、氨纶纤维市场需求情况
- 6.4.3 氨纶纤维发展趋势前景

# 6.5 中国聚氨酯市场分析:聚氨酯胶粘剂

- 6.5.1 聚氨酯胶粘剂市场概述
- 6.5.2 聚氨酯胶粘剂市场发展现状
  - 1、聚氨酯胶粘剂市场供给情况
  - 2、聚氨酯胶粘剂市场需求情况
- 6.5.3 聚氨酯胶粘剂发展趋势前景

## 6.6 中国聚氨酯市场分析:聚氨酯涂料

6.6.1 聚氨酯涂料市场概述

- 6.6.2 聚氨酯涂料市场发展现状
  - 1、聚氨酯涂料市场供给情况
  - 2、聚氨酯涂料市场需求情况
- 6.6.3 聚氨酯涂料发展趋势前景
- 6.7 中国聚氨酯行业细分市场战略地位分析
- 第7章:中国聚氨酯行业细分应用市场需求状况
  - 7.1 中国聚氨酯行业下游应用场景/行业领域分布 7.2 中国建筑节能行业聚氨酯需求分析
    - 7.2.1 中国建筑节能行业发展现状与规模
      - 1、建筑节能行业相关规划
      - 2、建筑节能现状分析
      - 3、建筑节能市场潜力
    - 7.2.2 中国建筑节能领域聚氨酯应用优势
      - 1、建筑节能领域聚氨酯应用发展阶段
      - 2、建筑节能领域聚氨酯材料性能分析
      - 3、建筑节能领域聚氨酯材料成本分析
    - 7.2.3 中国建筑节能领域聚氨酯应用现状
      - 1、建筑节能领域聚氨酯材料政策情况
      - 2、建筑节能领域聚氨酯材料应用分析
    - 7.2.4 建筑节能行业聚氨酯需求前景

#### 7.3 中国家具领域聚氨酯需求分析

- 7.3.1 中国家具领域发展现状与规模
  - 1、家具领域发展规模
  - 2、家具领域销售规模
  - 3、家具领域生产规模
  - 4、家具领域发展趋势
- 7.3.2 中国家具领域聚氨酯应用优势
  - 1、家具领域聚氨酯应用概况
  - 2、家具领域聚氨酯应用优势
- 7.3.3 中国家具领域聚氨酯应用现状
- 7.3.4 中国家具领域聚氨酯需求趋势

# 7.4 中国家电领域聚氨酯需求分析

- 7.4.1 中国家电领域发展现状与前景
  - 1、家电领域生产规模
  - 2、家电领域销售规模
  - 3、家电领域发展趋势
- 7.4.2 中国家电领域聚氨酯应用优势
  - 1、家电领域聚氨酯应用概况
  - 2、家电领域聚氨酯应用优势
- 7.4.3 中国家电领域聚氨酯应用现状
- 7.4.4 中国家电领域聚氨酯需求趋势

# 7.5 中国服装领域聚氨酯需求分析

- 7.5.1 中国服装领域发展现状与前景
  - 1、服装领域发展规模
  - 2、服装领域生产规模
- 3、服装领域发展趋势
- 7.5.2 中国服装领域聚氨酯应用优势
  - 1、服装领域聚氨酯应用概况
  - 2、服装领域聚氨酯应用优势
- 7.5.3 中国服装领域聚氨酯应用现状
- 7.5.4 中国服装领域聚氨酯需求趋势

# 7.6 中国汽车领域聚氨酯需求分析

- 7.6.1 中国汽车领域发展现状与前景
  - 1、汽车领域生产规模
  - 2、汽车领域销售规模
  - 3、汽车行业前景预测
- 7.6.2 中国汽车领域聚氨酯应用优势
  - 1、汽车领域聚氨酯应用概况
  - 2、汽车领域聚氨酯应用优势

- 7.6.3 中国汽车领域聚氨酯应用现状
- 7.6.4 中国汽车领域聚氨酯需求前景
- 7.7 中国聚氨酯行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章:中国聚氨酯行业区域市场发展状况
  - 8.1 中国聚氨酯行业区域市场整体发展状况
  - 8.2 中国聚氨酯行业重点区域市场发展状况
    - 8.2.1 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、长三角地区聚氨酯产品市场现状
      - 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
    - 8.2.2 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、珠三角地区聚氨酯产品市场现状
      - 3、珠三角地区聚氨酯行业发展展望
    - 8.2.3 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、环渤海地区聚氨酯产品市场现状
      - 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
    - 8.2.4 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
    - 8.2.5 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、西南地区聚氨酯产品市场现状
      - 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
    - 8.2.6 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、海西地区聚氨酯产品市场现状
      - 4、海西地区聚氨酯生产基地建设

# 第9章:中国聚氨酯行业代表性企业布局案例研究

- 9.1 全球及中国聚氨酯领域企业布局梳理与对比
- 9.2 全球聚氨酯企业布局分析
  - 9.2.1 德国科思创 (Covestro)
    - 1、企业发展历程及基本信息
    - 2、企业业务架构及经营情况
    - 3、企业聚氨酯业务布局及发展
    - 4、企业销售网络及在华布局
  - 9.2.2 美国陶氏 (DOW)
    - 1、企业发展历程及基本信息
    - 2、企业业务架构及经营情况
    - 3、企业聚氨酯业务布局及发展
    - 4、企业销售网络及在华布局
  - 9.2.3 德国汉高 (Henkel)
    - 1、企业发展历程及基本信息
    - 2、企业业务架构及经营情况
    - 3、企业聚氨酯业务布局及发展
  - 4、企业销售网络及在华布局
- 9.3 中国聚氨酯代表性企业布局案例分析
  - 9.3.1 万华化学集团股份有限公司
    - 1、企业发展历程及基本信息
      - (1) 企业发展历程

- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况
  - (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
  - (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
- 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
  - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况
  - (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析
- 9.3.2 江苏美思德化学股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - (1) 企业发展历程

    - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
    - (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
  - 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况
    - (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析
- 9.3.3 上海汇得科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
    - (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
  - 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况
    - (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析
- 9.3.4 北京高盟新材料股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
    - (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
  - 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况

- (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析
- 9.3.5 美瑞新材料股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
    - (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
  - 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况
    - (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析
- 9.3.6 新东方新材料股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
    - (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
  - 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况
    - (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析
- 9.3.7 烟台泰和新材料股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息 (1)企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
    - (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
  - 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况
    - (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析
- 9.3.8 华峰化学股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况

- (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
- (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
- (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
- 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
  - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况
  - (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析
- 9.3.9 湖北回天新材料股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
    - (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
  - 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况
    - (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析
- 9.3.10 康达新材料(集团)股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚氨酯业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚氨酯产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业聚氨酯业务生产端布局状况
    - (3) 企业聚氨酯业务销售及应用领域
  - 4、企业聚氨酯业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业聚氨酯业务科研投入情况
    - (2) 企业聚氨酯业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业聚氨酯业务发展优劣势分析

# ——展望篇—

## 第10章: 中国聚氨酯行业宏观环境分析 (PEST)

- 10.1 中国聚氨酯行业政策 (Policy) 环境分析
  - 10.1.1 国家层面聚氨酯行业政策规划汇总及解读
  - 10.1.2 国家重点规划/政策对聚氨酯行业发展的影响
    - 1、《二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)、甲苯二异氰酸酯 (TDI) 项目建设规范条件
    - 2、"十四五"规划中有关聚氨酯行业内容解读
  - 10.1.3 政策环境对聚氨酯行业发展的影响总结
- 10.2 中国聚氨酯行业经济(Economy)环境分析
  - 10.2.1 中国宏观经济发展现状
    - 1、中国GDP及增长情况
    - 2、中国生产者价格指数 (PPI)
    - 3、中国工业经济增长情况
  - 10.2.2 中国宏观经济发展展望
    - 1、国际机构对中国GDP增速预测
    - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 10.2.3 宏观环境对聚氨酯行业发展的影响总结

## 10.3 中国聚氨酯行业社会(Society)环境分析

10.3.1 中国聚氨酯行业社会环境分析

>>

- 1、中国城镇化水平变化
  - (1) 中国城镇化现状
  - (2) 中国城镇化趋势展望
- 2、中国居民人均消费支出及结构
  - (1) 中国居民人均消费支出
  - (2) 中国居民消费结构变化
- 10.3.2 社会环境对聚氨酯行业发展的影响总结
- 10.4 中国聚氨酯行业SWOT分析
- 第11章:中国聚氨酯行业市场前景预测及发展趋势预判
  - 11.1 中国聚氨酯行业发展潜力评估
  - 11.2 中国聚氨酯行业发展前景预测
  - 11.3 中国聚氨酯行业发展趋势预判
- 第12章:中国聚氨酯行业投资战略规划策略及建议
  - 12.1 中国聚氨酯行业进入与退出壁垒
  - 12.2 中国聚氨酯行业投资风险预警
  - 12.3 中国聚氨酯行业投资价值评估
  - 12.4 中国聚氨酯行业投资机会分析
  - 12.5 中国聚氨酯行业投资策略与建议
  - 12.6 中国聚氨酯行业可持续发展建议

# 图表目录

- 图表1: 聚氨酯与传统材料性能比较
- 图表2: 聚氨酯制品结构图
- 图表3: 《国民经济行业分类与代码》中聚氨酯行业归属
- 图表4: 聚氨酯专业术语说明
- 图表5: 中国聚氨酯行业监管体系
- 图表6: 聚氨酯行业监管部门职责
- 图表7: 中国聚氨酯行业自律组织
- 图表8: 截至2023年中国聚氨酯标准体系建设(单位:条)
- 图表9: 截至2023年中国聚氨酯现行国家标准部分汇总
- 图表10: 截至2023年中国聚氨酯现行行业标准部分汇总
- 图表11: 截至2023年中国聚氨酯现行地方标准部分汇总
- 图表12: 中国聚氨酯即将实施标准
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 全球聚氨酯行业发展历程
- 图表17: 聚氨酯行业全球领先国家相关政治措施分析
- 图表18: 2010-2023年全球聚氨酯专利申请(单位:项)
- 图表19:2010-2023年全球聚氨酯专利公开(单位:项)
- 图表20: 截至2023年全球聚氨酯专利申请量排名TOP10申请人(单位:项)
- 图表21: 截至2023年全球聚氨酯专利技术分类TOP10(单位:项,%)
- 图表22: 截至2023年全球聚氨酯专利技术区域分布热力图
- 图表23: 2018-2022年全球聚氨酯行业TDI原材料产能情况(单位: 万吨/年)
- 图表24: 2018-2022年全球聚氨酯行业MDI原材料产能情况(单位: 万吨/年)
- 图表25: 2016-2022年全球聚氨酯弹性体产量情况(单位:万吨,%)
- 图表26: 2015-2022年全球聚氨酯销量(单位: 百万吨,%)
- 图表27: 2021年全球聚氨酯行业MDI企业产能TOP5 (单位: 万吨/年)
- 图表28: 2021年全球聚氨酯行业TDI企业产能TOP5 (单位: 万吨/年)
- 图表29: 2019-2022年全球聚氨酯企业竞争格局(按总营收)(单位: 亿元)
- 图表30: 2015-2022年全球聚氨酯市场规模(单位: 亿美元,%)
- 图表31: 2021年全球聚氨酯行业上游材料需求区域格局(单位: %)
- 图表32: 全球聚氨酯行业胶粘剂市场区域格局(单位:%)
- 图表33: 2018-2022年美国聚氨酯行业市场规模(单位:亿美元,%)
- 图表34: 2021年美国聚氨酯行业市场结构(单位: %)

- 图表35: 美国聚氨酯行业龙头企业布局情况(单位:亿美元)
- 图表36: 德国聚氨酯研发过程标志性事件
- 图表37: 西欧单位家庭住宅聚氨酯保温材料用量
- 图表38: 2017-2021年欧洲企业MDI产能布局情况(单位: 万吨/年)
- 图表39: 全球聚氨酯行业发展趋势预判
- 图表40: 2023-2028年全球聚氨酯行业市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表41: 中国聚氨酯行业生产工艺流程图 (TPU)
- 图表42: 中国聚氨酯行业生产工艺流程图(胶粘剂)
- 图表43: 2019-2022年中国聚氨酯行业上市企业科研投入力度分析(单位:亿元)
- 图表44: 2019-2022年中国聚氨酯行业科研投入强度分析(单位: %)
- 图表45: 2010-2023年中国聚氨酯专利申请(单位:项)
- 图表46:2010-2023年中国聚氨酯专利公开(单位:项)
- 图表47: 截至2023年中国聚氨酯专利申请量排名TOP10申请人(单位:项)
- 图表48: 截至2023年中国聚氨酯专利技术分类TOP10(单位: 项,%)
- 图表49: 中国聚氨酯行业发展历程
- 图表50: 中国聚氨酯行业市场主体类型
- 图表51: 2000-2023年中国聚氨酯行业历年新注册企业数量(单位:家)
- 图表52: 截至2023年中国聚氨酯企业经营状态分布(单位: 家,%)
- 图表53: 截至2023年中国聚氨酯企业注册资本分布(单位:家)
- 图表54: 截至2023年中国聚氨酯企业数量区域分布(单位:家)
- 图表55: 截至2023年中国聚氨酯行业在业/存续企业类型分布(单位:家,%)
- 图表56: 截至2023年中国聚氨酯行业招投标项目部分汇总(单位:万元)
- 图表57: 2019-2023年中国聚氨酯行业招投标数量分析(单位:个)
- 图表58: 2022-2023年中国聚氨酯行业主要招投标区域TOP10(按累计值)(单位:个)
- 图表59: 2022-2023年中国聚氨酯行业招标主体特征(按累计值)(单位:个)
- 图表60: 2021年中国聚氨酯行业上市企业产能情况(单位: 万吨/年)
- 图表61: 2021年中国聚氨酯行业上市企业产能利用率情况(单位:%)
- 图表62: 2018-2021年中国聚氨酯行业上市企业产量情况(单位: 万吨)
- 图表63: 2018-2021年中国聚氨酯行业上市企业销量情况(单位: 万吨)
- 图表64: 中国聚氨酯行业消费量情况(单位: 万吨)
- 图表65: 2018-2022年中国聚氨酯行业上市企业销售收入情况(单位: 亿元)
- 图表66: 2018-2021年中国聚氨酯行业企业产销率情况(单位: %)
- 图表67: 2016-2021年中国聚氨酯行业上市企业产品价格水平分析(单位: 万元/吨)
- 图表68: 2017-2022年中国聚氨酯行业市场规模体量分析(单位:亿美元,%)
- 图表69: 中国聚氨酯行业市场发展痛点分析
- 图表70: 中国聚氨酯行业竞争者入场进程(单位: 万元)
- 图表71: 中国聚氨酯行业竞争者区域分布热力图
- 图表72: 中国聚氨酯行业竞争者发展战略布局状况
- 图表73: 2021年中国聚氨酯行业TDI产能TOP5企业(单位: 万吨/年)
- 图表74: 2021年中国聚氨酯行业企业产销规模TOP5企业(单位: 万吨)
- 图表75: 2021年中国聚氨酯行业氨纶纤维产能TOP5企业(单位: 万吨/年)
- 图表76: 2021年中国聚氨酯行业企业市场份额TOP10(单位: %)
- 图表77: 2021年中国聚氨酯行业市场集中度分析(单位: %)
- 图表78: 中国聚氨酯行业对供应商的议价能力
- 图表79: 中国聚氨酯行业对消费者的议价能力
- 图表80: 中国聚氨酯行业新进入者威胁
- 图表81: 中国聚氨酯行业现有企业竞争
- 图表82: 中国聚氨酯行业竞争状态总结
- 图表83: 聚氨酯产业链示意图
- 图表84: MDI上游产业链示意图
- 图表85: 纯MDI产业链示意图
- 图表86: 聚合MDI产业链示意图
- 图表87: 2015-2022年中国MDI产能及同比增速(单位: 万吨/年,%)
- 图表88: 2021年中国MDI产能区域分布(单位: %)
- 图表89: 2021年MDI产能统计(按企业)(单位:%)
- 图表90: 中国主要MDI供应商新增产能(单位: 万吨/年)
- 图表91: 2021年中国MDI消费量情况(单位:万吨)
- 图表92: 2021年中国MDI消费量结构(单位: %)
- 图表93: 2019-2023年中国聚合MDI价格参考价(单位:元/吨)

图表94: 2019-2023年纯MDI价格走势(单位:元/吨)

图表95: TDI产业链示意图

图表96: 2015-2022年中国TDI产能统计(单位: 万吨/年) 图表97: 2021年中国TDI产能区域分布情况(单位: %) 图表98: 2021年中国TDI产能统计(按企业)(单位: %) 图表99: 2016-2021年中国TDI需求量情况(单位: 万吨) 图表100: 2019-2023年TDI价格走势(单位: 元/吨)

图表101: DMF产业链示意图

图表102: 2020-2022年中国DMF产能情况(单位: 万吨/年,%)

图表103:2022年中国DMF产能区域分布情况(单位:%)

图表104: 2021年中国DMF产能企业分布情况(单位: %)

图表105: 2021年中国DMF表观消费量统计(单位:万吨,吨)

图表106: 2021年中国DMF下游消费结构(单位: %)

图表107: 2019-2023年中国DMF价格走势(单位:元/吨)

图表108: 己二酸产业链示意图

图表109: 2016-2022年中国己二酸产能情况(单位: 万吨/年)

图表110: 2021年中国己二酸产能企业分布(单位: %)

图表111: 2016-2021年中国己二酸消费量情况(单位: 万吨,%)

图表112: 2021年我国己二酸消费结构(单位: %)

图表113: 2019-2023年中国已二酸价格走势(单位:元/吨)

图表114: BDO产业链示意图

图表115: 2020-2022年中国BDO产量(单位: 万吨)

图表116: 2020-2022年国内BDO产能分析(单位: 万吨/年)

图表117: 2021年中国BDO消费量(单位: 万吨)

图表118: 2021年中国BDO消费结构(单位: %)

图表119: 2019-2023年中国BDO价格走势(单位:元/吨)

图表120: 聚氨酯行业上游原材料供应的影响总结

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!