

# 2024-2030年中国聚氨酯市 场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国聚氨酯市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/V35043IWBW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国聚氨酯市场分析与投资前景研究报告》介绍了聚氨酯行业相关概述、中国聚氨酯产业运行环境、分析了中国聚氨酯行业的现状、中国聚氨酯行业竞争格局、对中国聚氨酯行业做了重点企业经营状况分析及中国聚氨酯产业发展前景与投资预测。您若想对聚氨酯产业有个系统的了解或者想投资聚氨酯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国聚氨酯行业近年来发展迅速，为响应环保节能需求，下游应用规模将进一步扩大。2021年，我国聚氨酯行业市场规模为315亿美元，预计到2028年规模将达490亿美元。

## 报告目录：

### 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

### 第2章：全球聚氨酯行业发展现状调研及市场前景洞察

#### 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分析

### 2.5.1 全球聚氨酯行业区域发展格局

#### 2.5.2 重点区域一：美国聚氨酯市场调研

- 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：欧洲聚氨酯市场调研

- 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分析

### 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分析

## 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市场调研

##### 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市场调研

##### 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市场调研

##### 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调研

### 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 中国聚氨酯行业己二酸市场价格分析

## 5.6 中国聚氨酯行业BDO市场调研

### 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 中国聚氨酯市场调研：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 中国聚氨酯市场调研：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 中国聚氨酯市场调研：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 中国聚氨酯市场调研：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 中国聚氨酯市场调研：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、汽车市场前景调查

### 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

## 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分析及发展趋势预判

### 11.1 中国聚氨酯行业发展潜力评估

### 11.2 中国聚氨酯行业趋势预测分析

### 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前景建议规划策略及建议

### 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前景预警

### 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趋势分析与建议

### 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 & 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）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043IWBW.html>