



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009年中国聚氨酯（PU）行业 市场分析及投资预测报告

# 一、调研说明

《2009年中国聚氨酯（PU）行业市场分析及投资预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/35262.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

### 第一章 聚氨酯（PU）相关概述

#### 一、聚氨酯简介

- （一）聚氨酯的（PU）定义及简介
- （二）聚氨酯材料的优劣势
- （三）聚氨酯的分类及主要应用
- （四）聚氨酯废旧料的回收方法及物理回收工艺简介

#### 二、聚氨酯行业的发展历程

- （一）世界PU发展简史
- （二）中国PU发展简史

### 第二章 国际聚氨酯行业

#### 一、国际聚氨酯行业发展概况

- （一）世界聚氨酯工业发展现状
- （二）世界聚氨酯工业发展特点
- （三）国际聚氨酯市场趋势
- （四）2008年全球聚氨酯原料市场发展

#### 二、2007-2008年全球各地区聚氨酯行业发展

- （一）北美聚氨酯市场发展状况
- （二）亚洲聚氨酯市场发展
- （三）欧洲聚氨酯市场发展态势

#### 三、美国聚氨酯市场发展

- （一）美国已经发明出聚氨酯用发光涂料
- （二）2009年美国聚氨酯需求量预测
- （三）2011年美国聚氨酯模塑市场需求预测
- （四）2011年美国聚氨酯内饰市场预测

#### 四、日本聚氨酯市场发展

- （一）日本聚氨酯市场概况
- （二）日本硬质聚氨酯泡沫的应用
- （三）日本软质聚氨酯泡沫的应用
- （四）日本聚氨酯技术发展方向

## 五、俄罗斯聚氨酯市场发展

- (一) 俄罗斯聚氨酯市场巨大
- (二) 俄罗斯聚氨酯市场快速增长带动异氰酸酯进口

## 六、其它国家聚氨酯市场发展

- (一) 2008年德国聚氨酯产业将维持强盛
- (二) 印度聚氨酯需求
- (三) 2012年印度聚氨酯市场需求预测

## 第三章 2007-2008年中国聚氨酯行业市场

### 一、2007-2008年中国聚氨酯行业的发展

- (一) 中国聚氨酯行业基本情况
- (二) 中国聚氨酯行业影响因素
- (三) 经济衰退对中国聚氨酯行业产业链影响
- (四) 中国聚氨酯行业产能扩展的影响
- (五) 我国PU基地雏形初现

### 二、2007-2008年中国聚氨酯市场

- (一) 中国聚氨酯市场发展
- (二) 聚氨酯软泡市场现状
- (三) 聚氨酯硬泡绝缘材料的应用
- (四) 巴斯夫进军中国聚氨酯市场
- (五) 灾后重建刺激中国聚氨酯市场
- (六) 聚氨酯产业探寻可再生资源发展之路

### 三、2007-2008年中国聚氨酯市场需求

- (一) 中国聚氨酯需求市场发展
- (二) 2008年国内PU行情
- (三) 2008年冰箱项目的投产对聚氨酯硬泡需求影响
- (四) 中国聚氨酯市场需求前景

## 第四章 2007-2008年聚氨酯原料及助剂

### 一、2007-2008年聚氨酯原料及助剂发展概况

- (一) 聚氨酯较常用的阻燃剂及应用情况
- (二) 全球主要地区聚氨酯添加剂市场需求状况

(三) 中国聚氨酯原料市场现状

## 二、2007-2008年聚醚多元醇发展

(一) 中国聚醚多元醇生产状况回顾

(二) 2007年国际聚醚多元醇市场

(三) 中国聚醚多元醇市场特点

(四) 硬软泡聚醚的发展差距

(五) 中国聚醚多元醇前景展望

## 三、2007-2008年MDI发展

(一) 国际MDI市场

(二) 国内外MDI市场价格

(三) MDI下游氨纶行业面临洗牌

(四) 国内MDI生产消费现状及发展前景

(五) 全球MDI需求趋势

## 四、2007-2008年TDI发展

(一) TDI简介

(三) 中国TDI市场特点

(四) 2007年中国TDI发展

(五) 2008年TDI供需

(六) 2008年中国TDI市场行情

(七) 中国TDI2010年产量预测

## 五、2007-2008年BDO市场发展

(一) 2007年中国BDO市场

(二) 2008年国内BDO市场供应

(三) 2008年BDO市场价格

## 六、2007-2008年DMF市场发展

(一) DMF简介

(二) 2008年DMF市场现状

## 第五章 2007-2008年聚氨酯相关制品发展

### 一、2007-2008年聚氨酯制品发展

(一) 聚氨酯制品业形成完整的专业化体系

(二) 2007年中国聚氨酯制品研发进展

## 二、2007-2008年发泡聚氨酯发展

(一) 发泡聚氨酯概述

(二) 国内聚氨酯软泡行业现状

(三) 聚氨酯硬泡绝缘材料的应用

(四) 聚氨酯硬泡保温材料应用的制约因素

## 三、2007-2008年聚氨酯弹性体发展

(一) 聚氨酯弹性体基本优点

(二) 聚氨酯弹性体的生产应用现状

(三) 聚氨酯弹性体各类助剂介绍

(四) 聚氨酯弹性体发展趋势

## 四、2007-2008年聚氨酯涂料发展

(一) 水性聚氨酯的分类

(一) 聚氨酯涂料的基本概述

(二) 水性聚氨酯涂料的分类

(三) 聚氨酯涂料特点

(四) 纳米复合聚氨酯涂料的制备新工艺介绍

(五) 聚氨酯在各种涂料中应用

(六) 水性聚氨酯涂料助推涂料行业更"环保"

(七) 国内聚氨酯建筑涂料发展趋势

## 五、2007-2008年聚氨酯胶粘剂发展

(一) 国外聚氨酯反应热熔胶粘剂最新进展

(二) 耐蒸煮聚氨酯胶粘剂发展解析

(三) 水性聚氨酯胶粘剂发展前景

(四) "十一五"中国聚氨酯胶粘剂的发展规划

(五) "十一五"期间中国将重点发展水性聚氨酯胶粘剂

(六) 胶粘剂发展的六大方向

(七) 聚氨酯胶粘剂"十一五"需求预测

## 六、2007-2008年氨纶(聚氨酯弹性纤维)发展

(一) 氨纶简介

(二) 世界氨纶的发展概况

(三) 中国氨纶发展概况

(四) 中国氨纶行业可持续发展

(五) 氨纶产业发展出路

## 第六章 2007-2008年聚氨酯在各行业领域的应用

### 一、聚氨酯在建筑工业领域的应用

(一) 聚氨酯在建筑节能中的应用

(二) 现浇聚氨酯外保温的应用

(三) 中国建筑用聚氨酯密封胶发展现状

(四) 建筑保温行业促使聚氨酯保温材料飞速发展

(五) 聚氨酯在建筑领域应用前景

### 二、聚氨酯在轮胎行业领域应用

(一) 聚氨酯轮胎的发展回顾

(二) 聚氨酯轮胎的特点

(三) 聚氨酯轮胎存在的问题

(四) 聚氨酯轮胎--未来汽车轮胎的取代者

### 三、聚氨酯在人造革合成革工业领域应用

(一) 聚氨酯在人造革合成革产业中应用发展现状

(二) 日本开发新型环保聚氨酯人造革

(三) 合成皮革化学品的发展方向

### 四、聚氨酯在包装业领域应用

(一) 聚氨酯胶粘剂在食品包装业的应用现状

(二) 聚氨酯胶粘剂在复合包方面应用现状

(三) 醇溶性聚氨酯胶粘剂进入软包装行业

(四) 复合包装用聚氨酯胶黏剂发展趋势

### 五、热塑性聚氨酯(TPU)在涂层中的应用

(一) TPU应用概述

(二) TPU的特性

(三) 改性TPU耐磨密封材料制备方法与用途

(四) TPU在键盘生产中的应用

(五) TPU需求预测

### 六、聚氨酯在航天业中的应用

(一) 方舱的生产与聚氨酯材料的应用

(二) 聚氨酯在航天业中的应用

## 七、聚氨酯在其它领域的应用

(一) 单组分聚氨酯胶粘剂在客车上的应用

(二) 聚氨酯胶辊的生产特点及应用情况

(三) 形状记忆聚氨酯在纺织业应用前景巨大

(四) 聚氨酯阴极白色电泳漆在铝型材的应用

(五) 聚氨酯在油墨方向的应用

## 第七章 2005-2008年聚氨酯行业进出口情况

### 一、2005-2008年聚氨酯行业出口情况

(二) 2005-2008年聚氨酯出口金额

### 二、2004-2008年聚氨酯行业进口情况

(一) 2005-2008年聚氨酯进口数量

(二) 2005-2008年聚氨酯进口金额

### 三、中国进出口政策的变化

(一) 出口退税调整对聚氨酯行业的影响

(二) 聚氨酯行业协会建议国家应鼓励聚醚出口

## 第八章 聚氨酯行业重点企业发展

### 一、烟台万华聚氨酯股份有限公司

(一) 公司基本情况

(二) 企业经营状况

(三) 企业存在的问题和不足

(四) 对公司未来发展的展望

### 二、华峰集团有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业经营状况

(三) 华峰集团投巨资打造新工业园

(四) 华峰集团通过环境认证

### 三、山东乐化集团有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业经营状况

#### 四、江苏三木集团公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业经营状况

#### 五、天津市塑料集团有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业经营状况

(三) 天津市塑料集团实施品牌战略

#### 六、无锡阿科力化工有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业经营状况

### 第九章 中国聚氨酯行业存在的问题及对策

#### 一、中国聚氨酯行业存在及面临的问题

(一) 中国聚氨酯工业快速发展面临的障碍

(二) 中国聚氨酯工业产能扩张造成压力增大

(三) 中国聚氨酯行业面临原油价格不断上涨考验

(四) 聚氨酯产业链面临的问题

(五) 我国聚氨酯行业的现状提出几点建议

#### 二、中国聚氨酯行业发展对策

(一) 中国聚氨酯产业发展关键

(二) 中国聚氨酯产业走向

### 第十章 2008-2010年聚氨酯行业投资及前景

#### 一、2008-2010年中国聚氨酯行业投资

(一) 中国聚氨酯市场受投资银行关注

(二) 建材产业中与聚氨酯材料相关的投资热点

(三) 聚氨酯下游产业——帐篷投资

#### 二、2008-2010年中国聚氨酯行业前景趋势

(一) 中国聚氨酯工业发展方向

(二) 聚氨酯弹性体前景展望

(三) 奥运后经济时代的聚氨酯产业发展

- (四) 聚氨酯发展空间巨大
- (五) 聚氨酯鞋材发展方向
- (六) 聚氨酯产业发展趋势

图表目录：略&hellip;&hellip;  
更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35262.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。