

# 2009年中国聚氨酯（PU）行业 市场研究及投资趋势展望报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009年中国聚氨酯（PU）行业市场研究及投资趋势展望报告》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.cction.com/report/200907/19964.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 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 国际聚氨酯行业分析

#### 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分析
- （四）2008年全球聚氨酯原料市场发展分析

#### 二、2007-2008年全球各地区聚氨酯行业发展分析

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

#### 三、美国聚氨酯市场发展分析

- （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分析

- （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分析

- (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分析

- (一) 2008年德国聚氨酯产业将维持强盛
- (二) 印度聚氨酯需求分析
- (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研究

### 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分析
- (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年中国聚氨酯市场分析

- (一) 中国聚氨酯市场发展分析
- (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分析

- (一) 中国聚氨酯需求市场发展分析
- (二) 2008年国内PU行情分析
- (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分析

### 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分析

### 二、2007-2008年聚醚多元醇发展分析

- (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分析
- (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发展分析

- (一) 国际MDI市场分析
- (二) 国内外MDI市场价格分析
- (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发展分析

- (一) TDI简介
- (三) 中国TDI市场特点分析
- (四) 2007年中国TDI发展分析
- (五) 2008年TDI供需分析
- (六) 2008年中国TDI市场行情
- (七) 中国TDI2010年产量预测

### 五、2007-2008年BDO市场发展分析

- (一) 2007年中国BDO市场分析
- (二) 2008年国内BDO市场供应分析
- (三) 2008年BDO市场价格分析

### 六、2007-2008年DMF市场发展分析

- (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分析

### 一、2007-2008年聚氨酯制品发展分析

- (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年发泡聚氨酯发展分析

- (一) 发泡聚氨酯概述

- (二) 国内聚氨酯软泡行业现状分析
- (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分析

- (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年聚氨酯涂料发展分析

- (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分析

- (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分析
- (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）发展分析

- (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分析
- (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分析

## 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分析
- (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分析

- (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分析

- (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分析

- (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)在涂层中的应用分析

- (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应用
- (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分析

- (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分析

### 一、2005-2008年聚氨酯行业出口情况

(二) 2005-2008年聚氨酯出口金额分析

### 二、2004-2008年聚氨酯行业进口情况

(一) 2005-2008年聚氨酯进口数量分析

(二) 2005-2008年聚氨酯进口金额分析

### 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分析

### 一、烟台万华聚氨酯股份有限公司

(一) 公司基本情况

(二) 企业经营状况分析

(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) 企业经营状况分析

(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) 企业经营状况分析

### 四、江苏三木集团公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业经营状况分析

### 五、天津市塑料集团有限公司

(一) 企业基本情况



(二) 企业经营状况分析

(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) 企业经营状况分析

## 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分析

### 一、2008-2010年中国聚氨酯行业投资分析

(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——帐篷投资分析

### 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：<http://www.cction.com/report/200907/19964.html>