

# 2009年中国聚氨酯行业市场分析 及投资前景预测报告

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年中国聚氨酯行业市场分析及投资前景预测报告》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/200901/10120.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 2008年中国聚氨酯行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国聚氨酯行业发展政治环境分析

- (一) 行业相关法律法规分析
- (二) 行业“十一五”规划分析

#### 三、2008年中国聚氨酯行业发展技术环境分析

### 第二章 聚氨酯(PU)相关概述

#### 一、聚氨酯简介

- (一) 聚氨酯的定义
- (二) 聚氨酯材料的优势及应用环境限制
- (三) 聚氨酯的应用领域
- (四) 聚氨酯废旧料的三种回收方法

#### 二、聚氨酯行业的发展历程

- (一) 全球聚氨酯行业发展简史
- (二) 中国聚氨酯行业发展简史

#### 三、聚氨酯产品及应用介绍

- (一) 聚氨酯硬泡产品的性能及应用前景介绍
- (二) TPU与聚碳酸酯(PC)共混可提升PC性能
- (三) 改性水性聚氨酯产品性能及开发应用前景介绍
- (四) 水性聚氨酯介绍
- (五) 聚氨酯弹性体的优缺点
- (六) 聚氨酯纤维-氨纶产品性能及开发应用前景介绍

### 第三章 2008年全球聚氨酯行业发展状况分析

#### 一、2008年全球聚氨酯行业发展概况分析

- (一) 全球聚氨酯工业发展特点
- (二) 全球聚氨酯市场发展分析

- (三) 聚氨酯行业与全球经济发展错步运行
- 二、2008年全球主要大洲聚氨酯行业发展分析
  - (一) 北美聚氨酯行业发展回顾
  - (二) 亚洲热塑性聚氨酯市场发展简况
  - (三) 欧洲聚氨酯市场发展态势分析
- 三、2008年美国聚氨酯行业发展态势分析
  - (一) 美国已经发明出聚氨酯用发光涂料
  - (二) 美国聚氨酯树脂需求预测分析
  - (三) 美国聚氨酯模塑市场需求预测分析
- 四、2008年日本聚氨酯行业发展概况分析
  - (一) 日本聚氨酯胶粘剂生产及贸易简况
  - (二) 日本聚氨酯制品市场需求情况
  - (三) 日本聚氨酯产品发展态势
  - (四) 日本聚氨酯发泡剂的应用情况分析
- 五、2008年其他国家聚氨酯行业发展形势分析
  - (一) 德国聚氨酯产业面临的发展形势
  - (二) 印度聚氨酯市场状况分析
- 六、2008年跨国化工巨头企业逆市扩张行为实现逆势增长
  - (一) 巴斯夫收购行为剖析
  - (二) 陶氏并购行为分析
  - (三) 拜耳扩大投资规模行为分析

#### 第四章 2008年中国聚氨酯行业发展态势剖析

- 一、2008年中国聚氨酯行业的发展概况分析
  - (一) 中国聚氨酯行业发展综述
  - (二) 中国聚氨酯行业发展状况分析
  - (三) 中国聚氨酯行业步入产能扩张期
- 二、2008年中国聚氨酯市场发展状况分析
  - (一) 中国聚氨酯市场将加速发展
  - (二) 中国聚氨酯硬泡保温市场竞争依然激烈
  - (三) 巴斯夫瞄上中国聚氨酯市场
- 三、2008年中国聚氨酯市场需求状态分析

- (一) 中国聚氨酯市场需求概况
- (二) 航空行业对聚氨酯的需求影响巨大
- (三) 2008年冰箱项目的投产促使聚氨酯硬泡需求看好
- (四) 中国聚氨酯市场需求展望
- (五) 中国聚氨酯产业进出口分析

#### 四、2008年中国聚氨酯行业存在的问题分析

- (一) 中国聚氨酯工业快速发展面临的障碍
- (二) 中国聚氨酯产业发展面临的不利因素
- (三) 中国聚氨酯行业发展的主要瓶颈
- (四) 中国聚氨酯行业产能扩张造成压力增大
- (五) 环保将成聚氨酯行业面临的新考验

#### 五、2008年中国聚氨酯行业发展对策分析

- (一) 中国聚氨酯行业可持续发展的建议
- (二) 中国聚氨酯行业发展关键在于自主创新
- (三) 中国聚氨酯行业应当集聚发展

### 第五章 2008年中国聚氨酯行业竞争态势分析

#### 一、2008年中国聚氨酯行业的发展周期分析

- (一) 聚氨酯行业的经济周期
- (二) 聚氨酯行业的增长性与波动性
- (三) 聚氨酯行业的成熟度

#### 二、2008年中国聚氨酯行业竞争格局综述

- (一) 聚氨酯行业集中度分析
- (二) 聚氨酯行业竞争程度分析

#### 三、2008年中国聚氨酯行业企业竞争状况分析

#### 四、2009-2012年中国聚氨酯行业竞争格局展望

### 第六章 2008年中国水性聚氨酯行业发展形势分析

#### 一、水性聚氨酯概述

- (一) 水性聚氨酯的概念
- (二) 水性聚氨酯的分类
- (三) 制备水性聚氨酯的原料

#### (四) 水性聚氨酯的制备方法

### 二、2008年中国水性聚氨酯发展形势分析

#### (一) 水性聚氨酯的发展历程

#### (二) 国内外对水性聚氨酯优越性认识上的不同点

#### (三) 中国水性聚氨酯的产业化概况分析

#### (四) 2008年中国水性聚氨酯市场状况分析

### 三、2009-2012年中国水性聚氨酯发展展望

#### (一) 全球水性聚氨酯发展展望

#### (二) 国内水性聚氨酯研发方向

#### (三) 改性水性聚氨酯发展展望

## 第七章 2008年中国聚氨酯原料及助剂行业发展局势分析

### 一、2008年中国聚氨酯原料及助剂发展概况分析

#### (一) 基础原料在聚氨酯中的含量

#### (二) 聚氨酯较常用的阻燃剂及应用情况

#### (三) 全球主要地区聚氨酯添加剂市场需求状况

#### (四) 中国聚氨酯原料市场状况分析

### 二、2008年中国聚醚多元醇行业发展状况分析

#### (一) 国内外聚醚多元醇生产状况回顾

#### (二) 中国聚醚多元醇市场状况回顾

#### (三) 中国聚醚多元醇市场供求状况分析

#### (四) 2009-2012年中国聚醚多元醇前景展望

### 三、2008年中国二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) 行业发展概况分析

#### (一) 全球MDI工业生产和消费概况

#### (二) 中国MDI工业生产和消费概况

#### (三) 中国MDI市场价格分析

#### (四) 国内外MDI技术发展情况

#### (五) 未来几年全球MDI需求仍保持强势增长

#### (六) “十一五”期间中国MDI需求将快速增长

### 四、2008年中国甲苯二异氰酸酯 (TDI) 行业发展形势分析

#### (一) TDI简介

#### (二) TDI的基本生产工艺

- (三) 全球TDI市场供需情况分析
- (四) 中国TDI市场状况解析
- (五) TDI市场供求情况分析
- (六) 2009-2012年中国TDI市场发展展望

#### 五、2008年中国MDI对TDI的替代解析

- (一) 价格走势
- (二) 技术替代
- (三) 未替代原因
- (四) TM体系

#### 六、2008年中国聚氨酯各类原料的环保问题及发展措施分析

- (一) 异氰酸酯
- (二) 氯氟烃(CFCs)的替代
- (三) 挥发性有机化合物(VOC)
- (四) 回收与再利用

### 第八章 2008年中国聚氨酯相关制品行业发展态势分析

#### 一、聚氨酯制品

- (一) 聚氨酯制品业已形成完整的专业化体系
- (二) 2008年中国聚氨酯制品研发进展

#### 二、发泡聚氨酯

- (一) 发泡聚氨酯介绍
- (二) 国内外阻燃聚氨酯软泡塑料研究进展
- (三) 聚氨酯硬泡绝缘材料的发展情况及其应用
- (四) 成本与市场成聚氨酯硬泡保温材料应用的制约因素

#### 三、聚氨酯弹性体

- (一) 聚氨酯弹性体的分类及优缺点
- (二) 聚氨酯弹性体的生产状况
- (三) 聚氨酯弹性体的应用和开发重点
- (四) 聚氨酯弹性体中最具发展潜力的品种

#### 四、聚氨酯涂料

- (一) 聚氨酯涂料的主要特点、分类及固化机理
- (二) 水性聚氨酯涂料的特性及分类

- (三) 中国聚氨酯涂料发展概况
- (四) 中国水性聚氨酯涂料发展还亟需提速
- (五) 沥青聚氨酯防水涂料的发展及研发情况

## 五、聚氨酯胶粘剂

- (一) 全球聚氨酯胶粘剂发展回顾
- (二) 国外聚氨酯反应热熔胶粘剂研发进展
- (三) 中国水性聚氨酯胶粘剂发展概况
- (四) “十一五”中国聚氨酯胶粘剂的发展重点
- (五) “十一五”期间中国将重点发展水性聚氨酯胶粘剂
- (六) 中国双组分聚氨酯胶粘剂仍然将主导市场

## 六、氨纶（聚氨酯弹性纤维）

- (一) 氨纶简介
- (二) 国外氨纶的发展历程
- (三) 2008年中国氨纶进出口简况
- (四) 影响中国氨纶行业可持续发展的重要因素
- (五) 中国应当积极开拓氨纶国内外市场
- (六) 2008年氨纶产业面临严峻发展形势

## 第九章 2008年中国聚氨酯在各行业领域的应用分析

### 一、建筑业

- (一) 聚氨酯在建筑节能中发挥的作用
- (二) 现浇聚氨酯外保温在建筑工程上的应用
- (三) 中国建筑用聚氨酯密封胶发展状况分析
- (四) 2008年建筑节能市场聚氨酯保温材料进展情况
- (五) 聚氨酯在建筑领域应用市场展望

### 二、轮胎行业

- (一) 聚氨酯轮胎的研制
- (二) 聚氨酯轮胎存在的问题及解决措施
- (三) 聚氨酯轮胎未来发展展望

### 三、人造革合成革工业

- (一) 聚氨酯在人造革合成革产业中应用概况
- (二) 人造革合成革行业应用聚氨酯新技术的发展



(三) 人造革合成革用聚氨酯树脂的市场展望

#### 四、包装业

(一) 聚氨酯胶粘剂在食品包装业的应用

(二) 复合包装用聚氨酯胶粘剂发展状况及趋势分析

(三) 聚氨酯胶粘剂将占据未来药品软包装领域主体地位

#### 五、热塑性聚氨酯(TPU)在涂层中的应用分析

(一) TPU的特性

(二) TPU具备的加工特点

(三) TPU涂覆产品的主要应用

(四) TPU挤出涂覆中碰到的问题和解决方法

#### 六、其他应用领域

(一) 单组分聚氨酯胶粘剂在客车上的应用

(二) 聚氨酯胶辊的生产及应用情况

(三) 聚氨酯材料在航天产业地面设备中的应用

(四) 形状记忆聚氨酯在纺织业拥有广泛应用前景

### 第十章 2008年中国聚氨酯行业技术发展态势分析

#### 一、2008年中国聚氨酯技术发展概况分析

(一) 中国聚氨酯工业技术进展

(二) 2008年聚氨酯行业技术新进展

(三) 拜耳材料科技反应型聚氨酯注射成型技术问世

(四) 纳米技术在聚氨酯行业中的应用情况

#### 二、2008年中国水性聚氨酯树脂的各种改性技术分析

(一) 水性聚氨酯树脂的交联改性

(二) 水性聚氨酯树脂的丙烯酸酯改性

(三) 水性聚氨酯树脂的互穿聚合物网络(IPN)改性

### 第十一章 中国聚氨酯行业重点企业分析

#### 一、烟台万华聚氨酯股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

## 二、山东华鲁恒升化工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

## 三、红宝丽

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

## 四、宁波万华聚氨酯有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 五、上海汇得树脂有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 六、山西三维集团股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

## 七、抚顺佳化聚氨酯有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 八、江苏三木集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 九、无锡阿科力化工有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 十、河北省亚东集团聚氨酯加工厂

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

## 第十二章 2009-2012年中国聚氨酯行业发展及投资分析

### 一、2009-2012年中国聚氨酯行业前景趋势

- (一) 全球聚氨酯发展将明显出现一段衰减期
- (二) 聚氨酯原料产能的不断增强
- (三) 聚氨酯应用领域范围在深度和广度上持续扩大
- (四) 中国将成为全球聚氨酯的制造中心、消费中心、技术中心

### 二、2009-2012年中国聚氨酯行业发展方向分析

- (一) 国产化
- (二) 专业化
- (三) 规模化

### 三、2009-2012年中国聚氨酯行业市场发展趋势预测分析

- (一) 中国聚氨酯行业供需状况预测分析
- (二) “十一五”中国聚氨酯夹芯板市场预测

### 四、2009-2012年中国聚氨酯行业投资分析

- (一) 聚氨酯产品性能优越，需求增长迅速
- (二) 国内聚氨酯产业近年来发展迅速，未来机遇与挑战并存
- (三) 国内聚氨酯制品发展迅速，未来硬泡、氨纶和TPU发展潜力巨大
- (四) 未来聚氨酯原料国产化进程加速，辩证看待量增价跌
- (五) 中国聚氨酯行业投资风险分析

### 五、2009-2012年中国聚氨酯行业发展战略分析

- (一) 解决TDI技术和规模化的瓶颈问题
- (二) 警惕重复建设、恶性竞争
- (三) 加强行业内信息交流与合作，建立技术创新平台
- (四) 要重视反倾销工作及全球上限制性法规的动向
- (五) 生产和应用中必须更加重视环保、安全卫生法规

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10120.html>