

# 中国聚氨酯产业竞争现状及投资前景预测报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚氨酯产业竞争现状及投资前景预测报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/141793141793.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

聚氨酯（PU）是一种新兴的有机高分子材料，因其卓越的性能而被广泛应用于汽车制造、冰箱制造、交通运输、土木建筑、鞋类、合成革、织物、机电、石油化工、矿山机械、航空、医疗、农业等许多领域。中国聚氨酯工业产生于20世纪60年代，最初发展相对缓慢，但自从1998年以来，国内聚氨酯产业以惊人的速度发展。“十一五”末，中国从总量上看已经成为聚氨酯产品的生产和消费大国，但人均消费量仍然较低，与发达国家相比还存在较大距离，我国聚氨酯仍有很大发展空间。目前全球聚氨酯工业仍处于发展中阶段，中国聚氨酯市场已经成为全球聚氨酯市场增长的推动力。未来中国聚氨酯工业的发展将主要受以下因素的拉动，即人口总量、汽车工业、建筑节能、环保要求的提高以及冰箱等冷藏电器市场需求增加。我国是一个有13亿人口的国家，人均消费量的增长必将带来聚氨酯消费总量较大的增加。

中国报告网发布的《中国聚氨酯产业竞争现状及投资前景预测报告（2012-2016）》共九章。首先介绍了聚氨酯相关概述、中国聚氨酯市场运行环境等，接着分析了中国聚氨酯市场发展的现状，然后介绍了中国聚氨酯重点区域市场运行形势。随后，报告对中国聚氨酯重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚氨酯行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 聚氨酯相关概述

#### 1.1 聚氨酯基本概念

##### 1.1.1 聚氨酯的定义

##### 1.1.2 聚氨酯的主要优点

##### 1.1.3 聚氨酯的用途

#### 1.2 聚氨酯产业链简介

##### 1.2.1 产业链构成情况

##### 1.2.2 聚氨酯上游原料

##### 1.2.3 聚氨酯下游制品

### 第二章 2011-2012年世界聚氨酯行业分析

#### 2.1 2011-2012年全球聚氨酯行业发展总况

##### 2.1.1 世界聚氨酯产业发展现状

##### 2.1.2 世界聚氨酯产业发展特征及趋势

##### 2.1.3 世界聚氨酯上下游行业投资动向

#### 2.1.4 聚氨酯市场回暖三巨头集体提价

#### 2.1.5 全球聚氨酯市场供需前景预测

#### 2.1.6 南美地区聚氨酯产业发展前景

### 2.2 美国

#### 2.2.1 美国聚氨酯行业发展回顾

#### 2.2.2 美国聚氨酯市场价格行情分析

#### 2.2.3 2012年美国聚氨酯产品研发动态

#### 2.2.4 美国聚氨酯行业未来发展形势

### 2.3 欧洲

#### 2.3.1 欧洲聚氨酯市场发展概况

#### 2.3.2 2012年欧洲聚氨酯市场发展现状

#### 2.3.3 跨国企业蜂拥俄罗斯聚氨酯市场

### 2.4 日本

#### 2.4.1 日本聚氨酯工业发展综述

#### 2.4.2 日本聚氨酯发泡剂的应用情况分析

#### 2.4.3 日本聚氨酯厂商在中国市场发展动向

### 2.5 印度

#### 2.5.1 印度聚氨酯发展的优势与劣势

#### 2.5.2 印度聚氨酯市场的发展特点

#### 2.5.3 印度聚氨酯市场的驱动因素分析

## 第三章 2011-2012年中国聚氨酯行业分析

### 3.1 中国聚氨酯行业发展综述

#### 3.1.1 “十一五”中国聚氨酯行业发展概况

#### 3.1.2 中国聚氨酯行业发展的主要成就

#### 3.1.3 国内聚氨酯产业区域分布格局

### 3.2 2011-2012年中国聚氨酯行业的发展

#### 3.2.1 2011年我国聚氨酯行业发展概况

#### 3.2.2 2011年我国聚氨酯产品产能状况

#### 3.2.3 2011年聚氨酯产业链博弈发生转变

#### 3.2.4 2012年我国聚氨酯市场发展态势

### 3.3 水性聚氨酯的发展分析

#### 3.3.1 水性聚氨酯概念简析

#### 3.3.2 水性聚氨酯行业发展概况

#### 3.3.3 水性聚氨酯的应用领域分析

#### 3.3.4 我国水性聚氨酯的发展趋势分析

### 3.3.5 水性聚氨酯胶黏剂技术研究取得新成果

## 3.4 2011-2012年聚氨酯行业竞争分析

### 3.4.1 中国聚氨酯市场竞争激烈

### 3.4.2 SABIC将加剧中国聚氨酯市场竞争

### 3.4.3 聚氨酯贸易商涉足争夺实业部分

## 3.5 低碳环保与聚氨酯发展

### 3.5.1 低碳经济环境下聚氨酯发展优势突显

### 3.5.2 节能环保助推聚氨酯行业发展

### 3.5.3 建筑节能将带动聚氨酯行业快速增长

## 3.6 聚氨酯产业发展面临的机遇与挑战

## 3.7 聚氨酯行业的发展对策

# 第四章 2011-2012年聚氨酯原料市场分析

## 4.1 2011-2012年聚氨酯原料市场概况

### 4.1.1 中国聚氨酯原料市场发展回顾

### 4.1.2 2011年聚氨酯原料市场运行状况

### 4.1.3 2012年聚氨酯原料市场分析

## 4.2 MDI

## 4.3 TDI

## 4.4 BDO

## 4.5 PPG

## 4.6 DMF

## 4.7 PO

## 4.8 AA

# 第五章 2011-2012年聚氨酯制品分析

## 5.1 聚氨酯胶粘剂

### 5.1.1 聚氨酯胶粘剂的特性

### 5.1.2 聚氨酯型胶粘剂发展概况

### 5.1.3 2011-2012年汉高聚氨酯胶黏剂新品动态

### 5.1.4 2012年南通高盟聚氨酯胶粘剂项目投产

### 5.1.5 聚酯胶粘剂将迎来大发展

### 5.1.6 环保型PU胶粘剂市场前景乐观

## 5.2 聚氨酯涂料

### 5.2.1 聚氨酯涂料的应用与发展

### 5.2.2 国内聚氨酯防水涂料发展概述

### 5.2.3 我国成功研发出有机硅改性PU涂料

#### 5.2.4 我国政策助推聚氨酯防水涂料的发展

#### 5.2.5 2012年拜耳成功研发医用聚氨酯涂料

#### 5.2.6 水性PU涂料将成涂料产业未来发展方向

### 5.3 聚氨酯弹性体

#### 5.3.1 聚氨酯弹性体优缺点

#### 5.3.2 聚氨酯弹性体重点开发介绍

#### 5.3.3 聚氨酯弹性体生产与应用分析

#### 5.3.4 聚氨酯弹性体中最具发展潜力的品种

### 5.4 氨纶（聚氨酯弹力纤维）

#### 5.4.1 氨纶行业发展回顾

#### 5.4.2 2011年氨纶业经济运行分析

#### 5.4.3 2012年氨纶纤维发展现状

#### 5.4.4 氨纶市场发展建议

## 第六章 2011-2012年聚氨酯在各行业领域的应用分析

### 6.1 汽车领域

#### 6.1.1 聚氨酯材料在汽车工业发展中的应用综述

#### 6.1.2 车用聚氨酯市场发展概况

#### 6.1.3 车用聚氨酯材料市场需求大

#### 6.1.4 车用聚氨酯材料发展趋势解析

#### 6.1.5 汽车工业用聚氨酯前景展望

### 6.2 建筑领域

#### 6.2.1 剖析聚氨酯在建筑节能领域的作用

#### 6.2.2 世界各地聚氨酯硬泡建筑领域应用特点

#### 6.2.3 建筑用聚氨酯材料市场需求状况

#### 6.2.4 西部地区建设将带动聚氨酯消费需求

### 6.3 合成革领域

#### 6.3.1 2012年我国聚氨酯合成革研究动态

#### 6.3.2 合成革用水性聚氨酯研发综述

### 6.4 其它领域

#### 6.4.1 聚氨酯制品在医疗领域的应用概述

#### 6.4.2 PU复合材料应用于采矿设备行业情况

#### 6.4.3 PU材料在农业中的应用概述

## 第七章 2010-2012年聚氨酯行业国外重点企业调研分析

### 7.1 巴斯夫

#### 7.1.1 公司简介

7.1.2 2010年德国巴斯夫化工集团经营状况

7.1.3 2011年德国巴斯夫化工集团经营状况

7.1.4 2012年德国巴斯夫化工集团经营状况

7.1.5 巴斯夫并购新公司巩固聚氨酯领军地位

7.1.6 巴斯夫在华聚氨酯新工厂正式运营

7.2 拜耳

7.2.1 公司简介

7.2.2 2010年拜耳经营状况

7.2.3 2011年拜耳经营状况

7.2.4 2012年拜耳经营状况

7.2.5 拜耳投建新工厂提升中国市场聚氨酯产能

7.3 亨斯迈

7.3.1 公司简介

7.3.2 2010年亨斯迈公司经营状况

7.3.3 2011年亨斯迈公司经营状况

7.3.4 2012年亨斯迈公司经营状况

7.3.5 2012年亨斯迈聚氨酯业务投资动态

7.4 陶氏

7.4.1 公司简介

7.4.2 2010年陶氏化学公司经营状况

7.4.3 2011年陶氏化学公司经营状况

7.4.4 2012年陶氏化学公司经营状况

7.4.5 2012年陶氏聚氨酯业务发展动态

7.5 赢创集团

7.5.1 公司简介

7.5.2 2010年赢创集团经营状况

7.5.3 2011年赢创集团经营状况

7.5.4 2012年赢创集团经营状况

7.5.5 赢创聚氨酯添加剂发展成果总结

第八章 2010-2012年聚氨酯行业国内上市企业调研分析

8.1 烟台万华聚氨酯股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 2010年1-12月烟台万华经营状况分析

8.1.3 2011年1-12月烟台万华经营状况分析

8.1.4 2012年烟台万华经营状况分析

## 8.2 沧州大化股份有限公司

### 8.2.1 公司简介

### 8.2.2 2010年1-12月沧州大化经营状况分析

### 8.2.3 2011年1-12月沧州大化经营状况分析

### 8.2.4 2012年沧州大化经营状况分析

## 8.3 南京红宝丽股份有限公司

### 8.3.1 公司简介

### 8.3.2 2010年1-12月红宝丽经营状况分析

### 8.3.3 2011年1-12月红宝丽经营状况分析

### 8.3.4 2012年红宝丽经营状况分析

## 8.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司

### 8.4.1 公司简介

### 8.4.2 2010年1-12月华鲁恒升经营状况分析

### 8.4.3 2011年1-12月华鲁恒升经营状况分析

### 8.4.4 2012年1-6月华鲁恒升经营状况分析

## 8.5 山西三维集团股份有限公司

### 8.5.1 公司简介

### 8.5.2 2010年1-12月山西三维经营状况分析

### 8.5.3 2011年1-12月山西三维经营状况分析

### 8.5.4 2012年山西三维经营状况分析

## 第九章 聚氨酯行业发展前景预测

### 9.1 聚氨酯产业发展前景展望

#### 9.1.1 国内聚氨酯工业发展的驱动因素

#### 9.1.2 未来聚氨酯市场增长潜力仍在中国

#### 9.1.3 我国聚氨酯行业未来区域布局状况

#### 9.1.4 “十二五”聚氨酯工业重点发展方向与目标

### 9.2 2012-2016年中国聚氨酯发展预测分析

#### 9.2.1 未来中国聚氨酯产业发展的影响因素

#### 9.2.2 2012-2016年中国聚氨酯产业市场需求预测

#### 9.2.3 2012-2016年中国聚氨酯产业产量预测

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/141793141793.html>