

# 2009-2012年聚氨酯行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

## 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

《2009-2012年聚氨酯行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/200908/23208.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

聚氨酯（PU）是聚氨基甲酸酯的简称，它是一种新兴的有机高分子材料，被誉为“第五大塑料”，因其卓越的性能而被广泛应用于国民经济众多领域。PU制品分为泡沫制品和非泡沫制品两大类。泡沫制品有软质、硬质、半硬质泡沫；非泡沫制品包括涂料、胶粘剂、合成革、弹性体和弹性纤维（氨纶）等，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。近30年来，世界聚氨酯工业发展非常迅速，已成为化学工业中增长最快的行业。纵观世界范围，西方发达国家聚氨酯行业早已进入成熟发展时期，进入创新研究发展阶段；亚洲市场增长迅速，众多跨国化工企业已将业务重点和研发中心纷纷转移至亚洲甚至中国市场；中东地区聚氨酯市场发展尚处起步阶段。总的来说，由于近十几年国民经济的高速发展，中国聚氨酯工业，包括从基本原料到制品和机械设备，已具有相当的规模。随着聚氨酯的广泛应用，其原料的需求也大幅增长。目前，已有众多中外企业涉足聚氨酯行业，如烟台万华、上海华谊、高桥石化、上海氯碱化工、北方化学、上海联景集团等均占有自己的一席之地，而国外聚氨酯企业包括拜耳、巴斯夫、亨斯迈、陶氏化学、GE、科举亚、德国赛等知名公司也有一定的市场，中国市场的诱惑力更吸引了马来西亚、印度、日本、韩国等国的客户和厂商。未来中国聚氨酯工业的发展将主要受五大方面的拉动，即人口总量、汽车工业、建筑节能、环保要求的提高以及休闲娱乐业。“十一五”期间中国PU产品消费量，将保持15%的年平均增长率，届时，中国将是全球最大PU产品制造和消费中心。

2009年国内聚氨酯价格连续上涨，其中TDI、聚合MDI和BDO的价格涨幅较大，需求基本稳定而供给紧张是支撑价格上涨的主因。6月份，华东市场TDI报价涨4.1%至25500元/吨，聚合MDI涨3.2至16000元/吨，BDO价格猛涨2200元/吨至12500元/吨。乙二醇价格在PTA价格上涨的带动下价格也出现较大幅度的上扬，华东地区乙二醇市场价在4700元/吨左右，上海石化和国外Sabic装置的停车也为贸易商抬价提供了基础。但目前下游观望情绪浓厚，港口库存较大，后市面临调整。2009年6月我国苯酚进口总量为46,753吨，均价788.98美元/吨，较上月减少10.2%，较去年同月增加56.7%。此外，2009年1-6月，我国苯酚累计进口量为290,973吨，较去年同期增加102,244吨，增幅为54.2%。2009年6月中国共计生产纯苯38.7万吨，去年同期生产34万吨，同比增加13.7%；2009年截至6月累计生产210.1万吨，去年同期累计212.3万吨，同比减少1.0%。2009年6月我国初级形状的环氧树脂进口总量为22086.1吨，均价为3472.85美元/吨，较上月增加3.87%，较去年同期减少5.7%。总出口量为5984.99吨，均价为2209.46美元/吨，较上月数量减少4.69%，较去年同期减少39.4%。据美国氯气协会统计，6月份美国氯碱装置的开工率回升至77%，比5月份上升5个百分点。6月份美国氯气产量达到84.96万吨，烧碱产量达

到88.76万吨。根据ICIS价格报告，受需求疲软以及合同和国内现货价格差的影响，6月份美国烧碱合同价格比上月下跌了150美元/吨，降至225~300美元/吨(FOB，美国海湾)。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家经济信息中心、中国石油化工科学研究院、中国石油和化学工业协会、中国化学工业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于我国聚氨酯行业现状，从聚氨酯行业的发展环境、进出口状况、竞争格局、行业内主要企业发展情况以及行业未来发展趋势等多方面深度剖析，全面展示聚氨酯行业现状，揭示聚氨酯的市场潜在需求与潜在机会。同时对我国主要的聚氨酯公司的发展情况、财务状况进行了分析，并重点分析了我国聚氨酯市场各细分产业的发展状况以及行业发展策略。本报告是聚氨酯生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前聚氨酯行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 聚氨酯行业发展概述

##### 第一节 聚氨酯的概念

###### 一、聚氨酯的定义

###### 二、聚氨酯的特点

###### 三、聚氨酯的应用

##### 第二节 聚氨酯行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第三节 聚氨酯市场特征分析

###### 一、市场规模

###### 二、产业关联度

###### 三、影响需求的关键因素

###### 四、国内和国际市场

###### 五、主要竞争因素

###### 六、生命周期

## 第二章 全球聚氨酯行业发展分析

### 第一节 2008-2009年世界聚氨酯产业发展综述

#### 一、世界聚氨酯产业特点分析

#### 二、世界聚氨酯主要厂家分析

#### 三、世界聚氨酯产业市场分析

### 第二节 2007-2009年世界聚氨酯行业发展分析

#### 一、2007年世界聚氨酯行业发展分析

#### 二、2008年世界聚氨酯行业发展分析

#### 三、2009年世界聚氨酯行业发展分析

### 第三节 全球聚氨酯市场分析

#### 一、2009年全球聚氨酯需求分析

#### 二、2009年欧美聚氨酯需求分析

#### 三、2009年中外聚氨酯市场对比

### 第四节 2008-2009年主要国家或地区聚氨酯行业发展分析

#### 一、2008-2009年美国聚氨酯行业分析

#### 二、2008-2009年日本聚氨酯行业分析

#### 三、2008-2009年欧洲聚氨酯行业分析

## 第三章 我国聚氨酯行业发展分析

### 第一节 中国聚氨酯行业发展状况

#### 一、2008年聚氨酯行业发展状况分析

#### 二、2008年中国聚氨酯行业发展动态

#### 三、2008年聚氨酯行业经营业绩分析

#### 四、2008年我国聚氨酯行业发展热点

### 第二节 中国聚氨酯市场供需状况

#### 一、2009年中国聚氨酯行业供给能力

#### 二、2009年中国聚氨酯市场供给分析

#### 三、2009年中国聚氨酯市场需求分析

#### 四、2009年中国聚氨酯产品价格分析

### 第三节 我国聚氨酯市场分析

#### 一、2008年上半年聚氨酯市场分析

#### 二、2008年下半年聚氨酯市场分析

#### 三、2009年上半年聚氨酯市场分析

#### 四、2009年聚氨酯市场的走向分析

### 第四章 聚氨酯产业经济运行分析

#### 第一节 2008-2009年中国聚氨酯产业工业总产值分析

##### 一、2008-2009年中国聚氨酯产业工业总产值分析

##### 二、不同规模企业工业总产值分析

##### 三、不同所有制企业工业总产值比较

#### 第二节 2008-2009年中国聚氨酯产业市场销售收入分析

##### 一、2008-2009年中国聚氨酯产业市场总销售收入分析

##### 二、不同规模企业总销售收入分析

##### 三、不同所有制企业总销售收入比较

#### 第三节 2008-2009年中国聚氨酯产业产品成本费用分析

##### 一、2008-2009年中国聚氨酯产业成本费用总额分析

##### 二、不同规模企业销售成本比较分析

##### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

#### 第四节 2008-2009年中国聚氨酯产业利润总额分析

##### 一、2008-2009年中国聚氨酯产业利润总额分析

##### 二、不同规模企业利润总额比较分析

##### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第五章 我国聚氨酯产业进出口分析

#### 第一节 我国聚氨酯产品进口分析

##### 一、2008年进口总量分析

##### 二、2008年进口结构分析

##### 三、2008年进口区域分析

#### 第二节 我国聚氨酯产品出口分析

##### 一、2008年出口总量分析

##### 二、2008年出口结构分析

##### 三、2008年出口区域分析

#### 第三节 我国聚氨酯产品进出口预测

##### 一、2009年上半年进口分析

##### 二、2009年上半年出口分析

##### 三、2009年聚氨酯产品进口预测

##### 四、2009年聚氨酯产品出口预测

## 第六章 水性聚氨酯分析

### 第一节 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

### 第二节 水性聚氨酯发展分析

- 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
- 四、2008年中国水性聚氨酯市场状况分析
- 五、2009年中国水性聚氨酯市场状况分析

### 第三节 水性聚氨酯发展展望

- 一、世界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 聚氨酯原料及助剂分析

### 第一节 聚氨酯原料及助剂发展概况

- 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

### 第二节 聚醚多元醇

- 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、中国聚醚多元醇前景展望

### 第三节 MDI

- 一、世界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、未来几年世界MDI需求仍保持强势增长

六、&ldquo;十一五&rdquo;期间中国MDI需求将快速增长

#### 第四节 TDI

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、2009年TDI市场价格分析及供求情况预测

六、2009年中国TDI市场发展展望

#### 第五节 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

#### 第六节 聚氨酯各类原料的环保问题及发展措施

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 聚氨酯相关制品

#### 第一节 聚氨酯制品

一、聚氨酯制品业已形成完整的专业化体系

二、2009年中国聚氨酯制品研发进展

#### 第二节 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

#### 第三节 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

#### 第四节 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亟需提速

##### 五、沥青聚氨酯防水涂料的发展及研发情况

#### 第五节 聚氨酯胶粘剂

##### 一、世界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、&ldquo;十一五&rdquo;中国聚氨酯胶粘剂的发展重点

##### 五、&ldquo;十一五&rdquo;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

#### 第六节 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、2009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

#### 第九章 聚氨酯在各行业领域的应用分析

#### 第一节 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、2009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

#### 第二节 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

#### 第三节 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

#### 第四节 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

#### 第五节 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

#### 第六节 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 聚氨酯行业技术分析

#### 第一节 聚氨酯技术发展概况

- 一、中国聚氨酯工业技术进展
- 二、2009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

#### 第二节 水性聚氨酯树脂的各种改性技术

- 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

### 第二部分 行业竞争格局

#### 第十一章 聚氨酯行业竞争格局分析

##### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 聚氨酯行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年聚氨酯行业竞争格局分析

一、2008年聚氨酯行业竞争分析

二、2008年中外聚氨酯产品竞争分析

三、2008-2009年国内外聚氨酯竞争分析

四、2008-2009年我国聚氨酯市场竞争分析

五、2008-2009年我国聚氨酯市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要聚氨酯企业动向

第十二章 聚氨酯企业竞争策略分析

第一节 聚氨酯市场竞争策略分析

一、2009年聚氨酯市场增长潜力分析

二、2009年聚氨酯主要潜力品种分析

三、现有聚氨酯产品竞争策略分析

#### 四、潜力聚氨酯品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 聚氨酯企业竞争策略分析

#### 一、金融危机对聚氨酯行业竞争格局的影响

#### 二、金融危机后聚氨酯行业竞争格局的变化

#### 三、2009-2012年我国聚氨酯市场竞争趋势

#### 四、2009-2012年聚氨酯行业竞争格局展望

#### 五、2009-2012年聚氨酯行业竞争策略分析

#### 六、2009-2012年聚氨酯企业竞争策略分析

### 第十三章 国内主要聚氨酯企业竞争分析

#### 第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第二节 浙江华峰氨纶股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第三节 河北沧州大化股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第四节 蓝星清洗股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第五节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

##### 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2008-2009年经营状况

## 四、2009-2012年发展战略

### 第六节 山西三维集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第七节 浙江江山化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第八节 江苏三木集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第九节 无锡阿科力化工

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

## 第十四章 聚氨酯行业发展趋势分析

### 第一节 2009年发展环境展望

#### 一、2009年宏观经济形势展望

#### 二、2009年政策走势及其影响

#### 三、2009年国际行业走势展望

### 第二节 2009年聚氨酯行业发展趋势分析

#### 一、2009年技术发展趋势分析

#### 二、2009年产品发展趋势分析

### 三、2009年行业竞争格局展望

#### 第三节 2009-2012年中国聚氨酯市场趋势分析

##### 一、2008-2009年聚氨酯市场趋势总结

##### 二、2009-2012年聚氨酯发展趋势分析

##### 三、2009-2012年聚氨酯市场发展空间

##### 四、2009-2012年聚氨酯产业政策趋向

##### 五、2009-2012年聚氨酯技术革新趋势

##### 六、2009-2012年聚氨酯价格走势分析

#### 第十五章 未来聚氨酯行业发展预测

##### 第一节 未来聚氨酯需求与消费预测

##### 一、2009-2012年聚氨酯产品消费预测

##### 二、2009-2012年聚氨酯市场规模预测

##### 三、2009-2012年聚氨酯行业总产值预测

##### 四、2009-2012年聚氨酯行业销售收入预测

##### 五、2009-2012年聚氨酯行业总资产预测

##### 第二节 2009-2012年中国聚氨酯行业供需预测

##### 一、2008-2012年中国聚氨酯供给预测

##### 二、2009-2012年中国聚氨酯产品产量预测

##### 三、2009-2012年中国聚氨酯需求预测

##### 四、2009-2012年中国聚氨酯供需平衡预测

##### 五、2009-2012年中国聚氨酯产品价格预测

##### 六、2009-2012年主要聚氨酯产品进出口预测

#### 第四部分 投资战略研究

#### 第十六章 聚氨酯行业投资现状分析

##### 第一节 2008年聚氨酯行业投资情况分析

##### 一、2008年总体投资及结构

##### 二、2008年投资规模情况

##### 三、2008年投资增速情况

##### 四、2008年分行业投资分析

##### 五、2008年分地区投资分析

##### 六、2008年外商投资情况

##### 第二节 2009年上半年聚氨酯行业投资情况分析

一、2009年上半年总体投资及结构

二、2009年上半年投资规模情况

三、2009年上半年投资增速情况

四、2009年上半年分行业投资分析

五、2009年上半年分地区投资分析

六、2009年上半年外商投资情况

## 第十七章 聚氨酯行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

一、2009年聚氨酯行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响

### 第四节 石油化工行业振兴规划

一、石油化工行业振兴规划概述

二、石油化工行业振兴规划细则

三、石油化工行业振兴规划主要任务

四、石油化工行业振兴规划主要工程

五、石油化工行业振兴规划主要措施

六、石油化工行业振兴规划的意义与作用

七、石油化工行业振兴规划对行业的影响

## 第十八章 聚氨酯行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

### 第三节 聚氨酯行业投资效益分析

一、2008-2009年聚氨酯行业投资状况分析

二、2009-2012年聚氨酯行业投资效益分析

三、2009-2012年聚氨酯行业投资趋势预测

四、2009-2012年聚氨酯行业的投资方向

五、2009-2012年聚氨酯行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响聚氨酯行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响聚氨酯行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响聚氨酯行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响聚氨酯行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国聚氨酯行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国聚氨酯行业发展面临的机遇分析

### 第五节 聚氨酯行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年聚氨酯行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年聚氨酯行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年聚氨酯行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年聚氨酯行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年聚氨酯同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年聚氨酯行业其他风险及控制策略

## 第十九章 聚氨酯行业投资战略研究

### 第一节 聚氨酯行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

### 第二节 对我国聚氨酯品牌的战略思考



- 一、企业品牌的重要性
- 二、聚氨酯实施品牌战略的意义
- 三、聚氨酯企业品牌的现状分析
- 四、我国聚氨酯企业的品牌战略
- 五、聚氨酯品牌战略管理的策略
- 第三节 聚氨酯行业投资战略研究
- 一、2009年化工行业投资战略研究
- 二、2009年聚氨酯行业投资战略研究
- 三、2009-2012年聚氨酯行业投资形势
- 四、2009-2012年聚氨酯行业投资战略

## 图表目录

- 图表：聚氨酯产业链分析
- 图表：国际聚氨酯市场规模
- 图表：国际聚氨酯生命周期
- 图表：2008-2009年中国聚氨酯行业市场规模
- 图表：2008-2009年全球聚氨酯产业市场规模
- 图表：2008-2009年聚氨酯重要数据指标比较
- 图表：2008-2009年中国聚氨酯行业销售情况分析
- 图表：2008-2009年中国聚氨酯行业利润情况分析
- 图表：2008-2009年中国聚氨酯行业资产情况分析
- 图表：2008-2009年中国聚氨酯竞争力分析
- 图表：2009-2012年中国聚氨酯产能预测
- 图表：2009-2012年中国聚氨酯消费量预测
- 图表：2009-2012年中国聚氨酯市场前景预测
- 图表：2009-2012年中国聚氨酯市场价格走势预测
- 图表：2009-2012年中国聚氨酯发展前景预测
- 图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量全国合计
- 图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量北京市合计
- 图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量天津市合计
- 图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量河北省合计
- 图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量山西省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量吉林省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量上海市合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量江苏省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量浙江省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量安徽省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量福建省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量江西省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量山东省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量河南省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量湖北省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量湖南省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量广东省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量广西区合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量海南省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量重庆市合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量四川省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量贵州省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量云南省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量陕西省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量新疆区合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品产量内蒙古合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量全国合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量北京市合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量天津市合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量河北省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量山西省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量辽宁省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量吉林省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量黑龙江合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量上海市合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量江苏省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量浙江省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量安徽省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量福建省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量江西省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量山东省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量河南省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量湖北省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量湖南省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量广东省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量广西区合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量海南省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量重庆市合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量四川省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量贵州省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量云南省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量陕西省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量甘肃省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量新疆区合计

图表：2009年1-6月聚氨酯产品产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月聚氨酯行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月聚氨酯行业收入前十家企业

图表：2008年5月聚氨酯行业收入前十家企业

图表：2008年8月聚氨酯行业收入前十家企业

图表：2008年11月聚氨酯行业收入前十家企业

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标全国合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-6月聚氨酯行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年1季度聚氨酯产品进口数据

图表：2008年1月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年2月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年3月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年2季度聚氨酯产品进口数据

图表：2008年4月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年5月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年6月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年3季度聚氨酯产品进口数据

图表：2008年7月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年8月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年9月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年4季度聚氨酯产品进口数据

图表：2008年10月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年11月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年12月聚氨酯产品进口数据

图表：2008年1-12月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年1季度聚氨酯产品出口数据

图表：2008年1月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年2月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年3月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年2季度聚氨酯产品出口数据

图表：2008年4月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年5月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年6月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年3季度聚氨酯产品出口数据

图表：2008年7月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年8月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年9月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年4季度聚氨酯产品出口数据

图表：2008年10月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年11月聚氨酯产品出口数据

图表：2008年12月聚氨酯产品出口数据

图表：2009年1-6月聚氨酯产品进口数据

图表：2009年1季度聚氨酯产品进口数据

图表：2009年1月聚氨酯产品进口数据

图表：2009年2月聚氨酯产品进口数据

图表：2009年3月聚氨酯产品进口数据

图表：2009年2季度聚氨酯产品进口数据

图表：2009年4月聚氨酯产品进口数据

图表：2009年5月聚氨酯产品进口数据

图表：2009年6月聚氨酯产品进口数据

图表：2009年1-6月聚氨酯产品出口数据

图表：2009年1季度聚氨酯产品出口数据

图表：2009年1月聚氨酯产品出口数据

图表：2009年2月聚氨酯产品出口数据

图表：2009年3月聚氨酯产品出口数据

图表：2009年2季度聚氨酯产品出口数据

图表：2009年4月聚氨酯产品出口数据

图表：2009年5月聚氨酯产品出口数据

图表：2009年6月聚氨酯产品出口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200908/23208.html>