



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年水性聚氨酯行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

一、调研说明

《2009-2012年水性聚氨酯行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/131493.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

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

水性聚氨酯是以水为分散介质、有机高分子的聚氨酯在水中分散形成透明或不透明乳状液体。因此，水性聚氨酯是液态的，通常也是涂料工业中的一大门类。水性聚氨酯干燥成膜后，形成性能各异的弹性体，适合不同材料工业上的需要。水性聚氨酯应用领域同样十分广泛，按照成膜性能不同，可分为水性聚氨酯木器漆、水性聚氨酯汽车漆、水性聚氨酯涂层胶、水性聚氨酯粘合剂、水性油墨等等。聚氨酯是聚氨基甲酸酯的简称，广义上讲，是异氰酸酯的加成物。在反应生成物中的预聚体中引入亲水基团，成盐后加水乳化即得到聚氨酯乳液——水性聚氨酯。聚氨酯乳液的开发几乎是同聚氨酯树脂工业化发展同步的。但早期的研究进程大大地落后于聚氨酯工业的发展。进入20世纪80年代后，美国、西德、日本、荷兰等国家的聚氨酯乳液才开始从试制阶段发展为生产应用阶段，出现了很多知名公司及产品。如德国BASF公司、Bayer公司、荷兰Stahl公司等等世界级知名公司。进入20世纪90年代后，水性聚氨酯的应用领域不断拓宽，在PVC黏结、汽车内饰件、纺织功能性整理、涂层、涂料方面都有一定的工业应用。21世纪后，在全球范围内环保呼声的进一步高涨中，水性聚氨酯工业发展步伐更加快速。2007年三月份，经国家聚氨酯工业协会批准，正式成立水性聚氨酯专业委员会，标志着我国水性聚氨酯工业发展的鼎盛时期的即将到来。

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%，较去年同期增加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。报告立足于我国水性聚氨酯行业现状，从水性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，全面展示水性聚氨酯行业现状，揭示水性聚氨酯的市场潜在需求与潜在机会。同时对我国主要的水性聚氨酯公司的发展情况、财务状况进行了分析，并重点分析了我国水性聚氨酯市场各细分产业的发展状况以及行业发展策略。本报告是水性聚氨酯生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前水性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 水性聚氨酯行业发展概述

第一节 水性聚氨酯的概念

一、水性聚氨酯的定义

二、水性聚氨酯的特点

三、水性聚氨酯的应用

第二节 水性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 水性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 全球水性聚氨酯行业发展分析

第一节 2008-2009年世界水性聚氨酯产业发展综述

一、世界水性聚氨酯产业特点分析

二、世界水性聚氨酯主要厂家分析

三、世界水性聚氨酯产业市场分析

第二节 2007-2009年世界水性聚氨酯行业发展分析

一、2007年世界水性聚氨酯行业发展分析

二、2008年世界水性聚氨酯行业发展分析

三、2009年世界水性聚氨酯行业发展分析

第三节 全球水性聚氨酯市场分析

一、2009年全球水性聚氨酯需求分析

二、2009年欧美水性聚氨酯需求分析

三、2009年中外水性聚氨酯市场对比

第四节 2008-2009年主要国家或地区水性聚氨酯行业发展分析

一、2008-2009年美国水性聚氨酯行业分析

二、2008-2009年日本水性聚氨酯行业分析

三、2008-2009年欧洲水性聚氨酯行业分析

第三章 我国水性聚氨酯行业发展分析

第一节 中国水性聚氨酯行业发展状况

一、2008年水性聚氨酯行业发展状况分析

二、2008年中国水性聚氨酯行业发展动态

三、2008年水性聚氨酯行业经营业绩分析

四、2008年我国水性聚氨酯行业发展热点

第二节 中国水性聚氨酯市场供需状况

一、2009年中国水性聚氨酯行业供给能力

二、2009年中国水性聚氨酯市场供给分析

三、2009年中国水性聚氨酯市场需求分析

四、2009年中国水性聚氨酯产品价格分析

第三节 我国水性聚氨酯市场分析

一、2008年上半年水性聚氨酯市场分析

二、2008年下半年水性聚氨酯市场分析

三、2009年上半年水性聚氨酯市场分析

四、2009年水性聚氨酯市场的走向分析

第四章 水性聚氨酯产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国水性聚氨酯产业工业总产值分析

- 一、2008-2009年中国水性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年中国水性聚氨酯产业市场销售收入分析

- 一、2008-2009年中国水性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年中国水性聚氨酯产业产品成本费用分析

- 一、2008-2009年中国水性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年中国水性聚氨酯产业利润总额分析

- 一、2008-2009年中国水性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 我国水性聚氨酯产业进出口分析

第一节 我国水性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 我国水性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 我国水性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年水性聚氨酯产品进口预测
- 四、2009年水性聚氨酯产品出口预测

第二部分 行业竞争格局

第六章 水性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 水性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年水性聚氨酯行业竞争格局分析

- 一、2008年水性聚氨酯行业竞争分析
- 二、2008年中外水性聚氨酯产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外水性聚氨酯竞争分析
- 四、2008-2009年我国水性聚氨酯市场竞争分析
- 五、2008-2009年我国水性聚氨酯市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要水性聚氨酯企业动向

第七章 水性聚氨酯企业竞争策略分析

第一节 水性聚氨酯市场竞争策略分析

- 一、2009年水性聚氨酯市场增长潜力分析
- 二、2009年水性聚氨酯主要潜力品种分析
- 三、现有水性聚氨酯产品竞争策略分析
- 四、潜力水性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 水性聚氨酯企业竞争策略分析

- 一、金融危机对水性聚氨酯行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后水性聚氨酯行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国水性聚氨酯市场竞争趋势
- 四、2009-2012年水性聚氨酯行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年水性聚氨酯行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年水性聚氨酯企业竞争策略分析

第八章 主要水性聚氨酯企业竞争分析

第一节 德国BASF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 Bayer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 荷兰Stahl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 安庆月山化工厂

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 安徽郎溪化工厂

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 江苏扬州神龙化工厂

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 浙江三门聚氨酯制品厂

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

第九章 水性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年水性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年中国水性聚氨酯市场趋势分析

一、2008-2009年水性聚氨酯市场趋势总结

- 二、2009-2012年水性聚氨酯发展趋势分析
- 三、2009-2012年水性聚氨酯市场发展空间
- 四、2009-2012年水性聚氨酯产业政策趋向
- 五、2009-2012年水性聚氨酯技术革新趋势
- 六、2009-2012年水性聚氨酯价格走势分析

第十章 未来水性聚氨酯行业发展预测

第一节 未来水性聚氨酯需求与消费预测

- 一、2009-2012年水性聚氨酯产品消费预测
- 二、2009-2012年水性聚氨酯市场规模预测
- 三、2009-2012年水性聚氨酯行业总产值预测
- 四、2009-2012年水性聚氨酯行业销售收入预测
- 五、2009-2012年水性聚氨酯行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国水性聚氨酯行业供需预测

- 一、2008-2012年中国水性聚氨酯供给预测
- 二、2009-2012年中国水性聚氨酯产品产量预测
- 三、2009-2012年中国水性聚氨酯需求预测
- 四、2009-2012年中国水性聚氨酯供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国水性聚氨酯产品价格预测
- 六、2009-2012年主要水性聚氨酯产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 水性聚氨酯行业投资现状分析

第一节 2008年水性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年上半年水性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

第十二章 水性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年水性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

第十三章 水性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 水性聚氨酯行业投资效益分析

一、2008-2009年水性聚氨酯行业投资状况分析

二、2009-2012年水性聚氨酯行业投资效益分析

三、2009-2012年水性聚氨酯行业投资趋势预测

四、2009-2012年水性聚氨酯行业的投资方向

五、2009-2012年水性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 影响水性聚氨酯行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响水性聚氨酯行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响水性聚氨酯行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响水性聚氨酯行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国水性聚氨酯行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国水性聚氨酯行业发展面临的机遇分析

第五节 水性聚氨酯行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年水性聚氨酯行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年水性聚氨酯行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年水性聚氨酯行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年水性聚氨酯行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年水性聚氨酯同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年水性聚氨酯行业其他风险及控制策略

第十四章 水性聚氨酯行业投资战略研究

第一节 水性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 对我国水性聚氨酯品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、水性聚氨酯实施品牌战略的意义

三、水性聚氨酯企业品牌的现状分析

四、我国水性聚氨酯企业的品牌战略

五、水性聚氨酯品牌战略管理的策略

第三节 水性聚氨酯行业投资战略研究

一、2009年聚氨酯行业投资战略研究

二、2009年水性聚氨酯行业投资战略研究

三、2009-2012年水性聚氨酯行业投资形势

四、2009-2012年水性聚氨酯行业投资战略

图表目录

图表：水性聚氨酯产业链分析

图表：国际水性聚氨酯市场规模

图表：国际水性聚氨酯生命周期

图表：2008-2009年中国水性聚氨酯行业市场规模

图表：2008-2009年全球水性聚氨酯产业市场规模

图表：2008-2009年水性聚氨酯重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国水性聚氨酯行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国水性聚氨酯行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国水性聚氨酯行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国水性聚氨酯竞争力分析

图表：2009-2012年中国水性聚氨酯产能预测

图表：2009-2012年中国水性聚氨酯消费量预测

图表：2009-2012年中国水性聚氨酯市场前景预测

图表：2009-2012年中国水性聚氨酯市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国水性聚氨酯发展前景预测

图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量全国合计

图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量北京市合计

图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量天津市合计

图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量河北省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量山西省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量辽宁省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量吉林省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量黑龙江合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量上海市合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量江苏省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量浙江省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量安徽省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量福建省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量江西省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量山东省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量河南省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量湖北省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量湖南省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量广东省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量广西区合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量海南省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量重庆市合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量四川省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量贵州省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量云南省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量陕西省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量甘肃省合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量新疆区合计
图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品产量内蒙古合计
图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量全国合计
图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量北京市合计
图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量天津市合计
图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量河北省合计
图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量山西省合计
图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量辽宁省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量吉林省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量黑龙江合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量上海市合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量江苏省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量浙江省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量安徽省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量福建省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量江西省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量山东省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量河南省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量湖北省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量湖南省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量广东省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量广西区合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量海南省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量重庆市合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量四川省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量贵州省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量云南省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量陕西省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量甘肃省合计

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品产量新疆区合计

图表：2009年1-6月水性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月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年1季度水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年1月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年2月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年3月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年2季度水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年4月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年5月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年6月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年3季度水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年7月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年8月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年9月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年4季度水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年10月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年11月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年12月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2008年1-12月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年1季度水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年1月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年2月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年3月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年2季度水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年4月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年5月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年6月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年3季度水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年7月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年8月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年9月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年4季度水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年10月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年11月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2008年12月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2009年1季度水性聚氨酯产品进口数据

图表：2009年1月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2009年2月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2009年3月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2009年2季度水性聚氨酯产品进口数据

图表：2009年4月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2009年5月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2009年6月水性聚氨酯产品进口数据

图表：2009年1-6月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2009年1季度水性聚氨酯产品出口数据

图表：2009年1月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2009年2月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2009年3月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2009年2季度水性聚氨酯产品出口数据

图表：2009年4月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2009年5月水性聚氨酯产品出口数据

图表：2009年6月水性聚氨酯产品出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/131493.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）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。