



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年不饱和聚酯树脂行业 发展前景分析及投资风险预测 报告

## 一、调研说明

《2009-2012年不饱和聚酯树脂行业发展前景分析及投资风险预测报告》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/142996.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

近些年中国基础设施建设飞速发展及产业模式的日新月异，人造石已经被市场认可，作为人造石材的重要原材料不饱和聚酯树脂的需求量也在大量提升。中国不饱和聚酯树脂的产量在2002年达到583kt，之后以每年10-15%的速度递增，2008年产量达到1450kt。中国不饱和聚酯树脂产区仍然集中在南方的江苏、广东、浙江和福建4省，占全国产量的80%以上。中国不饱和聚酯树脂的需求量正在继续扩大；从区域分布来看，北方的不饱和聚酯树脂企业在萎缩，南方企业在面向市场、调整品种、开发新品、低价运行等方面走在前面。据统计，中国在不饱和聚酯树脂的需求量在1600kt以上，进口比例的减少也说明了中国制造在不断强大，自给自足已经是可以做到的了。改革开放30年来，国民经济的高速发展带动了国际制造技术向我国的转移，我国已成为世界制造业大国。我国不饱和聚酯树脂、玻璃钢、聚合物等复合材料产业发展也不例外，在高速发展，这也使不饱和聚酯工业用原料更为紧张，树脂价格居高不下。由于受价格制约，低品位无序竞争，利润率极低。那么如何使我们的经营理念、行业整体水平产生新的飞跃，使我国从制造大国走向制造强国应当成为我们思考的当务之急。

2008年不饱和聚酯树脂（UPR）因内需玻璃钢复合材料市场的不断扩大，总量实现145万吨，比上年135万吨增长了10%。江苏省53家树脂企业的总量突破了60万吨大关，比上年增长12%。全国四大民营企业亚邦、天和、福田、华迅等总量达到了40万吨，比上年增长了5%，在国内的外资企业DSM、亚什兰、上纬、长兴、华日、昭和等比上年有较大增长，其中DSM、上纬增长率达到15%。面对当前经济寒潮，国内UPR行业能持续增长的主要原因是，95%的树脂全部应用在国内。历年来，出口树脂仅在3万吨左右，只占总量的1%，而进口的特殊品种树脂每年都超过6万吨。FRP巨大的内需，促进了市场的不断扩大，且应用面越来越广。突出的应用领域，如冷却塔与工业循环用水处理，城市建设大口径上水输送和下水排污工艺管道及夹管道，850千瓦以下风力发电机叶片和机仓罩，城市农村大量采用的化粪池、沼气池，化工防腐管罐和脱硫工程，高速、城轨、地铁的车厢、城乡公共交通客车改装改型的大量FRP零配件，矿用安全和防尘FRP制品，城乡建设装饰用FRP制品，电绝缘玻璃钢材料，FRP船艇和渔船，人造石、装饰石的兴起等不胜枚举，这些应用领域刺激了树脂生产的不断扩张，品种不断出新，质量不断提高。可以看到，玻璃钢复合材料，从性价比、强重比两个层面，已成为当前和今后10年内极具竞争力的轻质高强多功能材料。

2008年UPR实现持续增长，还在于UPR行业的众多企业在为下游企业服务过程中，建立了一个平面、立体、交叉的售后服务体系。“平面”服务是指向用户提供材料，协助用户用好材料；“立体”服务是指协助客户围绕产品制造选择正确的成型工艺；“交叉”服务是协助客户树立复合材料观念，实现产品的完美性能，推进市场。这些服务，使FRP复合材料不断替代传统材

料，同时使自身材料不断得到创新发展；这些服务使FRP复合材料从沿海走向内地乃至全国。30年前，全国FRP年产量只有几万吨，如今全国UPR基FRP达到了170多万吨。最近几年，引起我们关注的是，国外又一批树脂企业将目光投向了我国市场，如美国AOC、法国克雷威利、日本UPKA、美国雷可德等公司。UPKA和台湾东南公司合资在常熟建立UPKA生产基地，雷可德今年天津开产。在高性能SMC车辆领域，意大利朗基尔和德国的曼佐利特相继在上海投产。这些都预示着中国的FRP复合材料市场在继续扩大，产业的集约化、产品的精细化预示着很大的空间。可以认为，中国FRP复合材料市场正在蕴伏着新一轮的增长期。

近几年，UPR实现的持续增长，还因为全国160多家树脂企业基本是民营、外资和股份制企业，是一个以销定产的实体经济。按UPR60%用于FRP复合材料计算，全年需求增强用玻纤高达90多万吨，如加上环氧用玻纤、塑料用玻纤及其他产业用玻纤等，国内市场的总需求量在160万吨左右，由此可见UPR和玻纤产业应该是两头热。但当前，从各方面信息获悉，国内市场的玻纤总量已超过200多万吨，玻纤的“低价促销”硝烟四起，而全球经济危机只是给早就隐伏的国内玻纤市场“雪上加霜”，玻纤已被不正当竞争推到无利的市场边缘。此前业界人士一再呼吁，内需市场要扩大。有企业老总曾指出，我们靠资源过度消耗，去“拼”发达国家“让”出来的市场，在今天是不可取的；我们所追求的应是“全球第一”中“技术第一”的含金量。全国玻纤总量过剩，但江苏增强用玻纤仍是个“短腿”。2008年，江苏生产树脂的1/3用在江苏省内和上海地区。也就是说，江苏20万吨树脂需要有20万吨的玻纤来配套。因此，多年来，江苏和上海玻纤市场成为国内玻纤的重要集散地。江苏和上海地区的玻璃钢复合材料如此欣欣向荣，也提示了我们原材料行业，特别是玻纤企业，应把扩大内需、大力开发玻璃钢新的应用领域看作企业生命线。国内有三分之二的地区仍然可认为是玻璃钢不发达和欠发达地区，因此，推进这些地区的玻璃钢新材料、新技术、新产品的应用，大有文章；整个国内玻璃钢产业要赶上先进的欧美国家，空间更为广阔。

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、中国石油化学工业协会、中国塑料加工工业协会、中国不饱和聚酯树脂行业协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及不饱和聚酯树脂研究单位等公布和提供的大量资料，结合对不饱和聚酯树脂相关企业的实地调查，对我国不饱和聚酯树脂行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了不饱和聚酯树脂行业的前景与风险。报告揭示了不饱和聚酯树脂市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

# 目录

## CONTENTS

### 第一部分 发展现状与前景分析

#### 第一章 全球不饱和聚酯树脂行业发展分析

##### 第一节 国际不饱和聚酯树脂行业发展轨迹综述

- 一、国际不饱和聚酯树脂行业发展历程
- 二、国际不饱和聚酯树脂行业发展面临的问题
- 三、国际不饱和聚酯树脂行业技术发展现状及趋势

##### 第二节 世界不饱和聚酯树脂行业市场情况

- 一、2008年世界不饱和聚酯树脂产业发展现状
- 二、2009年国际不饱和聚酯树脂产业发展态势
- 三、2009年国际不饱和聚酯树脂行业研发动态
- 四、2009年全球不饱和聚酯树脂行业挑战与机会

##### 第三节 部分国家地区不饱和聚酯树脂行业发展状况

- 一、2008-2009年美国不饱和聚酯树脂行业发展分析
- 二、2008-2009年欧洲不饱和聚酯树脂行业发展分析
- 三、2008-2009年日本不饱和聚酯树脂行业发展分析
- 四、2008-2009年韩国不饱和聚酯树脂行业发展分析

### 第二章 我国不饱和聚酯树脂行业发展现状

#### 第一节 中国不饱和聚酯树脂行业发展概述

- 一、中国不饱和聚酯树脂行业发展历程
- 二、中国不饱和聚酯树脂行业发展面临问题
- 三、中国不饱和聚酯树脂行业技术发展现状及趋势

#### 第二节 我国不饱和聚酯树脂行业发展状况

- 一、2008年中国不饱和聚酯树脂行业发展回顾
- 二、2008年不饱和聚酯树脂行业发展情况分析
- 三、2008年我国不饱和聚酯树脂市场特点分析
- 四、2009年我国不饱和聚酯树脂市场发展分析

#### 第三节 中国不饱和聚酯树脂行业供需分析

- 一、2008年中国不饱和聚酯树脂市场供给总量分析
- 二、2008年中国不饱和聚酯树脂市场供给结构分析
- 三、2009年中国不饱和聚酯树脂市场需求总量分析
- 四、2009年中国不饱和聚酯树脂市场需求结构分析
- 五、2009年中国不饱和聚酯树脂市场供需平衡分析

### 第三章 中国不饱和聚酯树脂行业经济运行分析

#### 第一节 2009年不饱和聚酯树脂行业运行情况分析

- 一、2009年不饱和聚酯树脂行业经济指标分析
- 二、2009年不饱和聚酯树脂行业收入前十家企业

#### 第二节 2009年不饱和聚酯树脂行业产量分析

- 一、2009年我国不饱和聚酯树脂产品产量分析
- 二、2009年我国不饱和聚酯树脂产品产量预测

#### 第三节 2009年不饱和聚酯树脂行业进出口分析

- 一、2009年不饱和聚酯树脂行业进口总量及价格
- 二、2009年不饱和聚酯树脂行业出口总量及价格
- 三、2009年不饱和聚酯树脂行业进出口数据统计
- 四、2009-2012年不饱和聚酯树脂进出口态势展望

### 第四章 中国不饱和聚酯树脂行业区域市场分析

#### 第一节 2009年华北地区不饱和聚酯树脂行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第二节 2009年东北地区不饱和聚酯树脂行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第三节 2009年华东地区不饱和聚酯树脂行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第四节 2009年华南地区不饱和聚酯树脂行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第五节 2009年华中地区不饱和聚酯树脂行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第六节 2009年西南地区不饱和聚酯树脂行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第七节 2009年西北地区不饱和聚酯树脂行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

## 第五章 不饱和聚酯树脂行业投资与发展前景分析

## 第一节 2009年上半年不饱和聚酯树脂行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资结构
- 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

## 第二节 不饱和聚酯树脂行业投资机会分析

- 一、不饱和聚酯树脂投资项目分析
- 二、可以投资的不饱和聚酯树脂模式
- 三、2009年不饱和聚酯树脂投资机会
- 四、2009年不饱和聚酯树脂细分行业投资机会
- 五、2009年不饱和聚酯树脂投资新方向

## 第三节 不饱和聚酯树脂行业发展前景分析

- 一、不饱和聚酯树脂市场发展前景分析
- 二、我国不饱和聚酯树脂市场蕴藏的商机
- 三、金融危机下不饱和聚酯树脂市场的发展前景
- 四、2009年不饱和聚酯树脂市场面临的发展商机
- 五、2009-2012年不饱和聚酯树脂市场面临的发展商机

## 第二部分 市场竞争格局与形势

### 第六章 不饱和聚酯树脂行业竞争格局分析

#### 第一节 不饱和聚酯树脂行业集中度分析

- 一、不饱和聚酯树脂市场集中度分析
- 二、不饱和聚酯树脂企业集中度分析
- 三、不饱和聚酯树脂区域集中度分析

#### 第二节 不饱和聚酯树脂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、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第三节 不饱和聚酯树脂行业竞争格局分析



- 一、2008年不饱和聚酯树脂行业竞争分析
- 二、2008年中外不饱和聚酯树脂产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外不饱和聚酯树脂竞争分析
- 四、2008-2009年我国不饱和聚酯树脂市场竞争分析
- 五、2008-2009年我国不饱和聚酯树脂市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要不饱和聚酯树脂企业动向

## 第七章 2009-2012年中国不饱和聚酯树脂行业发展形势分析

### 第一节 不饱和聚酯树脂行业发展概况

- 一、不饱和聚酯树脂行业发展特点分析
- 二、不饱和聚酯树脂行业投资现状分析
- 三、不饱和聚酯树脂行业总产值分析
- 四、不饱和聚酯树脂行业技术发展分析

### 第二节 2008-2009年不饱和聚酯树脂行业市场情况分析

- 一、不饱和聚酯树脂行业市场发展分析
- 二、不饱和聚酯树脂市场存在的问题
- 三、不饱和聚酯树脂市场规模分析

### 第三节 2008-2009年不饱和聚酯树脂产销状况分析

- 一、不饱和聚酯树脂产量分析
- 二、不饱和聚酯树脂产能分析
- 三、不饱和聚酯树脂市场需求状况分析

### 第四节 产品发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、技术新动态
- 三、产品发展趋势预测

## 第三部分 赢利水平与企业分析

## 第八章 中国不饱和聚酯树脂行业整体运行指标分析

### 第一节 2009年中国不饱和聚酯树脂行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

### 第二节 2009年中国不饱和聚酯树脂行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2009年年中国不饱和聚酯树脂行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 不饱和聚酯树脂行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2008-2009年不饱和聚酯树脂原材料价格走势

二、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业产销情况

二、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业库存情况

三、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

一、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业价格走势

二、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业营业收入情况

三、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业毛利率情况

四、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业赢利能力

五、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业赢利水平

六、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业赢利预测

第十章 不饱和聚酯树脂行业盈利能力分析

第一节 2009年中国不饱和聚酯树脂行业利润总额分析

一、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

第二节 2009年中国不饱和聚酯树脂行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

### 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

## 第三节 2009年中国不饱和聚酯树脂行业总资产利润率分析

### 一、总资产利润率分析

### 二、不同规模企业总资产利润率比较分析

### 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

## 第四节 2009年中国不饱和聚酯树脂行业产值利税率分析

### 一、产值利税率分析

### 二、不同规模企业产值利税率比较分析

### 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

## 第十一章 不饱和聚酯树脂重点企业发展分析

### 第一节 亚邦

#### 一、企业概况

#### 二、2009年经营状况

#### 三、2009-2012年盈利能力分析

#### 四、2009-2012年投资风险

### 第二节 天和

#### 一、企业概况

#### 二、2009年经营状况

#### 三、2009-2012年盈利能力分析

#### 四、2009-2012年投资风险

### 第三节 福田

#### 一、企业概况

#### 二、2009年经营状况

#### 三、2009-2012年盈利能力分析

#### 四、2009-2012年投资风险

### 第四节 华迅

#### 一、企业概况

#### 二、2009年经营状况

#### 三、2009-2012年盈利能力分析

#### 四、2009-2012年投资风险

### 第五节 DSM

- 一、企业概况
- 二、2009年经营状况
- 三、2009-2012年盈利能力分析
- 四、2009-2012年投资风险

#### 第六节 亚什兰

- 一、企业概况
- 二、2009年经营状况
- 三、2009-2012年盈利能力分析
- 四、2009-2012年投资风险

#### 第七节 上纬

- 一、企业概况
- 二、2009年经营状况
- 三、2009-2012年盈利能力分析
- 四、2009-2012年投资风险

#### 第八节 长兴

- 一、企业概况
- 二、2009年经营状况
- 三、2009-2012年盈利能力分析
- 四、2009-2012年投资风险

#### 第九节 华日

- 一、企业概况
- 二、2009年经营状况
- 三、2009-2012年盈利能力分析
- 四、2009-2012年投资风险

#### 第十节 昭和

- 一、企业概况
- 二、2009年经营状况
- 三、2009-2012年盈利能力分析
- 四、2009-2012年投资风险

### 第四部分 投资策略与风险预警

#### 第十二章 不饱和聚酯树脂行业投资策略分析

## 第一节 行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性
- 三、行业的上下游
- 四、行业经营模式

## 第二节 行业投资形势分析

- 一、行业发展格局
- 二、行业进入壁垒
- 三、行业SWOT分析
- 四、行业五力模型分析

## 第三节 不饱和聚酯树脂行业投资效益分析

- 一、2009年不饱和聚酯树脂行业投资状况分析
- 二、2009年不饱和聚酯树脂行业投资效益分析
- 三、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业投资方向
- 四、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业投资建议

## 第四节 不饱和聚酯树脂行业投资策略研究

- 一、2008年不饱和聚酯树脂行业投资策略
- 二、2009年不饱和聚酯树脂行业投资策略
- 三、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业投资策略
- 四、2009-2012年不饱和聚酯树脂细分行业投资策略

## 第十三章 不饱和聚酯树脂行业投资风险预警

### 第一节 影响不饱和聚酯树脂行业发展的主要因素

- 一、2009年影响不饱和聚酯树脂行业运行的有利因素
- 二、2009年影响不饱和聚酯树脂行业运行的稳定因素
- 三、2009年影响不饱和聚酯树脂行业运行的不利因素
- 四、2009年我国不饱和聚酯树脂行业发展面临的挑战
- 五、2009年我国不饱和聚酯树脂行业发展面临的机遇

### 第二节 不饱和聚酯树脂行业投资风险预警

- 一、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业市场风险预测
- 二、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业政策风险预测
- 三、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业经营风险预测

- 四、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业技术风险预测
- 五、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业竞争风险预测
- 六、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业其他风险预测

## 第五部分 发展趋势与规划建议

### 第十四章 不饱和聚酯树脂行业发展趋势分析

#### 第一节 2009-2012年中国不饱和聚酯树脂市场趋势分析

- 一、2008-2009年我国不饱和聚酯树脂市场趋势总结
- 二、2009-2012年我国不饱和聚酯树脂发展趋势分析

#### 第二节 2009-2012年不饱和聚酯树脂产品发展趋势分析

- 一、2009-2012年不饱和聚酯树脂产品技术趋势分析
- 二、2009-2012年不饱和聚酯树脂产品价格趋势分析

#### 第三节 2009-2012年中国不饱和聚酯树脂行业供需预测

- 一、2008-2012年中国不饱和聚酯树脂供给预测
- 二、2009-2012年中国不饱和聚酯树脂需求预测
- 三、2009-2012年中国不饱和聚酯树脂价格预测

#### 第四节 2009-2012年不饱和聚酯树脂行业规划建议

- 一、不饱和聚酯树脂行业"十一五"整体规划
- 二、不饱和聚酯树脂行业"十一五"发展预测
- 三、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业规划建议

### 第十五章 不饱和聚酯树脂企业管理策略建议

#### 第一节 市场策略分析

- 一、不饱和聚酯树脂价格策略分析
- 二、不饱和聚酯树脂渠道策略分析

#### 第二节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

#### 第三节 提高不饱和聚酯树脂企业竞争力的策略

- 一、提高中国不饱和聚酯树脂企业核心竞争力的对策
- 二、不饱和聚酯树脂企业提升竞争力的主要方向

三、影响不饱和聚酯树脂企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高不饱和聚酯树脂企业竞争力的策略

第四节 对我国不饱和聚酯树脂品牌的战略思考

一、不饱和聚酯树脂实施品牌战略的意义

二、不饱和聚酯树脂企业品牌的现状分析

三、我国不饱和聚酯树脂企业的品牌战略

四、不饱和聚酯树脂品牌战略管理的策略

图表目录

图表：不饱和聚酯树脂产业链分析

图表：不饱和聚酯树脂行业生命周期

图表：2008-2009年中国不饱和聚酯树脂行业市场规模

图表：2008-2009年全球不饱和聚酯树脂产业市场规模

图表：2008-2009年不饱和聚酯树脂重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国不饱和聚酯树脂行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国不饱和聚酯树脂行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国不饱和聚酯树脂行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国不饱和聚酯树脂竞争力分析

图表：2009-2012年中国不饱和聚酯树脂市场前景预测

图表：2009-2012年中国不饱和聚酯树脂市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国不饱和聚酯树脂发展前景预测

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业销售成本分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业销售费用分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业管理费用分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业财务费用分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业销售及利润分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业销售毛利率分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业销售利润率分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业成本费用利润率分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业总资产利润率分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业资产分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业负债分析

图表：2008-2009年11月不饱和聚酯树脂行业偿债能力分析

图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2009年11月国家外汇储备

图表：2004-2009年税收收入及其增长速度

图表：2004-2009年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2009年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2009年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2009年固定资产投资及其增长速度

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2009年11月电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2009年11月各类教育招生人数

图表：2009年人口数及其构成

图表：2004-2009年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2009年城镇居民可支配收入及其增长速度



图表：2009年1-11月工业生产主要指标

图表：2008-2009年11月全国居民消费价格指数

图表：2008-2009年11月工业品出厂价格指数

图表：2009年1-11月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年1-11月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年1月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年1月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年2月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年2月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年3月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年3月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年上半年我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年上半年我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年4月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年4月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年5月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年5月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年6月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年6月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年2季度我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年2季度我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年7月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年7月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年8月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年8月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年9月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年9月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年3季度我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年3季度我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年10月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年10月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年11月我国不饱和聚酯树脂进口数据

图表：2009年11月我国不饱和聚酯树脂出口数据

图表：2009年1-11月中国不饱和聚酯树脂行业国有企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不饱和聚酯树脂行业集体企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不饱和聚酯树脂行业股份合作制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不饱和聚酯树脂行业股份制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不饱和聚酯树脂行业私营企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不饱和聚酯树脂行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不饱和聚酯树脂行业其他类型企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业累计工业总产值对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业累计产品销售收入对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业累计资产总计对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业累计利润总额对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业累计工业总产值增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业累计产品销售收入增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业累计利润总额增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业产销率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业流动资产周转次数对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业人均销售率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业亏损面对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业销售利润率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制不饱和聚酯树脂企业资金利税率对比

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量北京市统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量天津市统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量河北省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量内蒙古统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量辽宁省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量吉林省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量黑龙江统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量上海市统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量江苏省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量浙江省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量安徽省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量福建省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量江西省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量山东省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量河南省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量湖北省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量湖南省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量广东省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量广西区统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量海南省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量四川省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量云南省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量陕西省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量甘肃省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量青海省统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量宁夏区统计

图表：2009年1-11月不饱和聚酯树脂产量新疆区统计

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/142996.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](http://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。