



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年不饱和聚酯树脂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

# 一、调研说明

《2009-2012年不饱和聚酯树脂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/131106.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

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。报告立足于我国不饱和聚酯树脂行业现状，从不饱和聚酯树脂行业的发展环境、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，全面展示不饱和聚酯树脂行业现状，揭示不饱和聚酯树脂的市场潜在需求与潜在机会。同时对我国主要的饱和聚酯树脂公司的发展情况、财务状况进行了分析，并重点分析了我国饱和聚酯树脂市场各细分产业的发展状况以及行业发展策略。本报告是饱和聚酯树脂生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前饱和聚酯树脂行业发展动态，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 不饱和聚酯树脂行业发展概述

##### 第一节 不饱和聚酯树脂的概念

###### 一、不饱和聚酯树脂的定义

###### 二、不饱和聚酯树脂的特点

###### 三、不饱和聚酯树脂的应用

## 第二节 不饱和聚酯树脂行业发展成熟度

### 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 不饱和聚酯树脂市场特征分析

### 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 全球不饱和聚酯树脂行业发展分析

### 第一节 2008-2009年世界不饱和聚酯树脂产业发展综述

#### 一、世界不饱和聚酯树脂产业特点分析

#### 二、世界不饱和聚酯树脂主要厂家分析

#### 三、世界不饱和聚酯树脂产业市场分析

### 第二节 2007-2009年世界不饱和聚酯树脂行业发展分析

#### 一、2007年世界不饱和聚酯树脂行业发展分析

#### 二、2008年世界不饱和聚酯树脂行业发展分析

#### 三、2009年世界不饱和聚酯树脂行业发展分析

### 第三节 全球不饱和聚酯树脂市场分析

#### 一、2009年全球不饱和聚酯树脂需求分析

#### 二、2009年欧美不饱和聚酯树脂需求分析

#### 三、2009年中外不饱和聚酯树脂市场对比

### 第四节 2008-2009年主要国家或地区不饱和聚酯树脂行业发展分析

#### 一、2008-2009年美国不饱和聚酯树脂行业分析

#### 二、2008-2009年欧洲不饱和聚酯树脂行业分析

#### 三、2008-2009年日本不饱和聚酯树脂行业分析

## 第三章 我国不饱和聚酯树脂行业发展分析

### 第一节 中国不饱和聚酯树脂行业发展状况

- 一、2008年不饱和聚酯树脂行业发展状况分析
- 二、2008年中国不饱和聚酯树脂行业发展动态
- 三、2008年不饱和聚酯树脂行业经营业绩分析
- 四、2008年我国不饱和聚酯树脂行业发展热点

## 第二节 中国不饱和聚酯树脂市场供需状况

- 一、2009年中国不饱和聚酯树脂行业供给能力
- 二、2009年中国不饱和聚酯树脂市场供给分析
- 三、2009年中国不饱和聚酯树脂市场需求分析
- 四、2009年中国不饱和聚酯树脂产品价格分析

## 第三节 我国不饱和聚酯树脂市场分析

- 一、2008年上半年不饱和聚酯树脂市场分析
- 二、2008年下半年不饱和聚酯树脂市场分析
- 三、2009年上半年不饱和聚酯树脂市场分析
- 四、2009年不饱和聚酯树脂市场的走向分析

# 第四章 不饱和聚酯树脂产业经济运行分析

## 第一节 2008-2009年中国不饱和聚酯树脂产业工业总产值分析

- 一、2008-2009年中国不饱和聚酯树脂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年中国不饱和聚酯树脂产业市场销售收入分析

- 一、2008-2009年中国不饱和聚酯树脂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年中国不饱和聚酯树脂产业产品成本费用分析

- 一、2008-2009年中国不饱和聚酯树脂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年中国不饱和聚酯树脂产业利润总额分析

- 一、2008-2009年中国不饱和聚酯树脂产业利润总额分析
- 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 我国不饱和聚酯树脂产业进出口分析

### 第一节 我国不饱和聚酯树脂产品进口分析

#### 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 我国不饱和聚酯树脂产品出口分析

#### 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 我国不饱和聚酯树脂产品进出口预测

#### 一、2009年上半年进口分析

#### 二、2009年上半年出口分析

#### 三、2009年不饱和聚酯树脂产品进口预测

#### 四、2009年不饱和聚酯树脂产品出口预测

## 第二部分 行业竞争格局

## 第六章 不饱和聚酯树脂行业竞争格局分析

### 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 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 不饱和聚酯树脂企业竞争策略分析

### 第一节 不饱和聚酯树脂市场竞争策略分析

- 一、2009年不饱和聚酯树脂市场增长潜力分析
- 二、2009年不饱和聚酯树脂主要潜力品种分析
- 三、现有不饱和聚酯树脂产品竞争策略分析
- 四、潜力不饱和聚酯树脂品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 不饱和聚酯树脂企业竞争策略分析

- 一、金融危机对不饱和聚酯树脂行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后不饱和聚酯树脂行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国不饱和聚酯树脂市场竞争趋势
- 四、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年不饱和聚酯树脂企业竞争策略分析

## 第八章 国内主要不饱和聚酯树脂企业竞争分析



## 第一节 亚邦

### 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 天和

### 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 福田

### 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 华迅

### 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 DSM

### 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 亚什兰

### 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 上纬

### 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 长兴

#### 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 华日

#### 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

### 第十节 昭和

#### 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 不饱和聚酯树脂行业发展趋势分析

#### 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年不饱和聚酯树脂行业发展趋势分析

##### 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年中国不饱和聚酯树脂市场趋势分析

##### 一、2008-2009年不饱和聚酯树脂市场趋势总结

##### 二、2009-2012年不饱和聚酯树脂发展趋势分析

- 三、2009-2012年不饱和聚酯树脂市场发展空间
- 四、2009-2012年不饱和聚酯树脂产业政策趋向
- 五、2009-2012年不饱和聚酯树脂技术革新趋势
- 六、2009-2012年不饱和聚酯树脂价格走势分析

## 第十章 未来不饱和聚酯树脂行业发展预测

### 第一节 未来不饱和聚酯树脂需求与消费预测

- 一、2009-2012年不饱和聚酯树脂产品消费预测
- 二、2009-2012年不饱和聚酯树脂市场规模预测
- 三、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业总产值预测
- 四、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业销售收入预测
- 五、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业总资产预测

### 第二节 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产品产量预测
- 三、2009-2012年中国不饱和聚酯树脂需求预测
- 四、2009-2012年中国不饱和聚酯树脂供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国不饱和聚酯树脂产品价格预测
- 六、2009-2012年主要不饱和聚酯树脂产品进出口预测

## 第四部分 投资战略研究

### 第十一章 不饱和聚酯树脂行业投资现状分析

#### 第一节 2008年不饱和聚酯树脂行业投资情况分析

- 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 不饱和聚酯树脂行业投资环境分析

### 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年不饱和聚酯树脂行业政策环境
- 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 不饱和聚酯树脂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 不饱和聚酯树脂行业投资效益分析

一、2008-2009年不饱和聚酯树脂行业投资状况分析

二、2009-2012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趋势预测

四、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业的投资方向

五、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响不饱和聚酯树脂行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响不饱和聚酯树脂行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响不饱和聚酯树脂行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响不饱和聚酯树脂行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国不饱和聚酯树脂行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国不饱和聚酯树脂行业发展面临的机遇分析

### 第五节 不饱和聚酯树脂行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年不饱和聚酯树脂同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业其他风险及控制策略

## 第十四章 不饱和聚酯树脂行业投资战略研究

### 第一节 不饱和聚酯树脂行业发展战略研究

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 对我国不饱和聚酯树脂品牌的战略思考

### 一、企业品牌的重要性

### 二、不饱和聚酯树脂实施品牌战略的意义

### 三、不饱和聚酯树脂企业品牌的现状分析

### 四、我国不饱和聚酯树脂企业的品牌战略

### 五、不饱和聚酯树脂品牌战略管理的策略

## 第三节 不饱和聚酯树脂行业投资战略研究

### 一、2009年树脂行业投资战略研究

### 二、2009年不饱和聚酯树脂行业投资战略研究

### 三、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业投资形势

### 四、2009-2012年不饱和聚酯树脂行业投资战略

## 图表目录

图表：不饱和聚酯树脂产业链分析

图表：国际不饱和聚酯树脂市场规模

图表：国际不饱和聚酯树脂生命周期

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产能预测

图表：2009-2012年中国不饱和聚酯树脂消费量预测

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年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量全国合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量北京市合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量天津市合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量河北省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量山西省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量吉林省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量上海市合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量江苏省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量浙江省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量安徽省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量福建省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量江西省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量山东省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量河南省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量湖北省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量湖南省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量广东省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量广西区合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量海南省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量重庆市合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量四川省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量贵州省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量云南省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量陕西省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量新疆区合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品产量内蒙古合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量全国合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量北京市合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量天津市合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量河北省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量山西省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量辽宁省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量吉林省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量黑龙江合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量上海市合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量江苏省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量浙江省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量安徽省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量福建省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量江西省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量山东省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量河南省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量湖北省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量湖南省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量广东省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量广西区合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量海南省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量重庆市合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量四川省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量贵州省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量云南省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量陕西省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量甘肃省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量新疆区合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标黑龙江合计



图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月不饱和聚酯树脂行业收入前十家企业

图表：2008年5月不饱和聚酯树脂行业收入前十家企业

图表：2008年8月不饱和聚酯树脂行业收入前十家企业

图表：2008年11月不饱和聚酯树脂行业收入前十家企业

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标全国合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年1季度不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年1月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年2月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年3月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年2季度不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年4月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年5月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年6月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年3季度不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年7月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年8月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年9月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年4季度不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年10月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年11月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年12月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2008年1-12月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年1季度不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年1月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年2月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年3月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年2季度不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年4月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年5月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年6月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年3季度不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年7月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年8月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年9月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年4季度不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年10月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年11月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2008年12月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2009年1季度不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2009年1月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2009年2月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2009年3月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2009年2季度不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2009年4月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2009年5月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2009年6月不饱和聚酯树脂产品进口数据

图表：2009年1-6月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2009年1季度不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2009年1月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2009年2月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2009年3月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2009年2季度不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2009年4月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2009年5月不饱和聚酯树脂产品出口数据

图表：2009年6月不饱和聚酯树脂产品出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/131106.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。