



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2010-2013年中国高吸水性树脂 (SAP) 行业运营态势与投资 前景咨询报告

## 一、调研说明

《2010-2013年中国高吸水性树脂（SAP）行业运营态势与投资前景咨询报告》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/145035.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

### 第一章 高吸水性树脂行业综述

#### 第一节 高吸水性树脂行业概述

##### 一、高吸水性树脂的概念

##### 二、高吸水性树脂的特性

#### 第二节 高吸水性树脂的分类状况分析

##### 一、以原料来源分类

##### 二、按亲水化方法分类

##### 三、按交联方法分类

##### 四、按亲水基团的种类分类

#### 第三节 高吸水性树脂工艺技术分析

##### 一、反相悬浮聚合法

##### 二、水溶液聚合法

##### 三、反相乳液聚合

### 第二章 2009-2010年世界合成树脂工业运行状况透析

#### 第一节 2009-2010年世界合成树脂工业发展分析

##### 一、世界五大合成树脂产需增长状况

##### 二、全球合成树脂工业发展动向分析

##### 三、国际合成树脂生产和消费中心向东方转移

##### 四、世界聚烯烃生产技术取得的进展

#### 第二节 2009-2010年欧洲聚烯烃类合成树脂市场分析

##### 一、欧盟纺织用聚烯烃消费市场简析

##### 二、英力士聚烯烃计划对其欧洲装置增加巨额投资

#### 第三节 2009-2010年中东地区合成树脂生产状况及规划

##### 一、中东地区合成树脂生产能力简况

##### 二、中东主要合成树脂产品品种及成本分析

##### 三、中东地区主要合成树脂产品发展规划

#### 第四节 2009-2010年其他国家合成树脂市场状况分析

##### 一、俄罗斯合成树脂工业发展简况

##### 二、日本主要合成树脂价格上涨

### 三、印度塑料聚合物产业需求及投资计划

## 第三章 2009-2010年中国合成树脂行业运行形势分析

### 第一节 2009-2010年中国合成树脂行业状况分析

- 一、合成树脂行业发展回顾
- 二、中国合成树脂技术取得的成绩及意义
- 三、合成树脂产业价格走势分析

### 第二节 2009-2010年中国合成树脂行业运行动态分析

- 一、中国合成树脂市场特点分析
- 二、合成树脂市场价格走势分析
- 三、合成树脂市场最新动态分析

### 第三节 2009-2010年中国合成树脂行业的问题及策略

- 一、合成树脂行业存在的问题
- 二、中国合成树脂行业面临产能过剩的危机
- 三、合成树脂生产企业发展策略

## 第四章 2009-2010年全球高吸水性树脂市场发展状况研究

### 第一节 2009-2010年全球高吸水性树脂发展概况分析

- 一、世界高吸水性树脂行业规模分析
- 二、全球高吸水性树脂市场生产状况分布分析
- 三、全球高吸水性树脂市场发展特点分析

### 第二节 2009-2010年全球主要国家地区高吸水性树脂市场发展状况分析

- 一、美国
- 二、西欧
- 三、日本
- 四、亚洲

### 第三节 2010-2013年世界高吸水性树脂行业发展前景预测分析

## 第五章 2009-2010年全球主要高吸水性树脂生产企业发展态势分析

### 第一节 三大雅精细化学品有限公司

- 一、公司基本概况
- 二、在华投资情况分析

### 三、竞争优劣势分析

### 四、公司国际化战略发展分析

#### 第二节 日本触媒有限公司

##### 一、公司基本概况

##### 二、在华投资情况分析

##### 三、竞争优劣势分析

##### 四、公司国际化战略发展分析

#### 第三节 日本住友精化株式会社

##### 一、公司基本概况

##### 二、在华投资情况分析

##### 三、竞争优劣势分析

##### 四、公司国际化战略发展分析

#### 第四节 德国巴斯夫集团

##### 一、公司基本概况

##### 二、在华投资情况分析

##### 三、竞争优劣势分析

##### 四、公司国际化战略发展分析

#### 第五节 中国台塑集团

##### 一、公司基本概况

##### 二、在华投资情况分析

##### 三、竞争优劣势分析

##### 四、公司国际化战略发展分析

## 第六章 2009-2010年中国高吸水性树脂行业发展环境分析

### 第一节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业发展经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、城乡居民家庭人均可支配收入

#### 三、恩格尔系数

#### 四、工业发展形势分析

### 第二节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业发展政策环境分析

#### 一、政府出台相关政策分析

#### 二、产业发展标准分析

### 三、进出口政策分析

#### 第三节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业发展社会环境分析

### 第七章 2009-2010年中国高吸水性树脂行业市场发展状况分析

#### 第一节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业发展状况分析

- 一、中国高吸水性树脂行业发展历程分析
- 二、中国高吸水性树脂行业发展面临的问题分析
- 三、中国高吸水性树脂行业技术发展现状分析

#### 第二节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业生产状况分析

#### 第三节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业需求状况分析

- 一、高吸水性树脂需求结构分析
- 二、国内高吸水性树脂需求状况分析
- 三、中国高吸水性树脂消费状况分析

#### 第四节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业发展对策与建议分析

### 第八章 2006-2009年中国高吸水性树脂所属行业主要指标监测分析

#### 第一节 2006-2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业数据统计与监测分析

- 一、2006-2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业企业数量增长分析
- 二、2006-2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业从业人数调查分析
- 三、2006-2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业总销售收入分析
- 四、2006-2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业利润总额分析
- 五、2006-2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业投资资产增长性分析

#### 第二节 2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

#### 第三节 2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

### 第九章 2009-2010年中国高吸水性树脂行业竞争格局分析

## 第一节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、生产企业分布分析

## 第二节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业竞争态势分析

### 一、产品技术竞争分析

### 二、市场价格竞争分析

### 三、生产成本竞争分析

## 第三节 2009-2010年中国高吸水性树脂行业竞争策略分析

## 第十章 2009-2010年中国高吸水性树脂行业重点企业竞争力分析

### 第一节 日触化工（张家港）有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第二节 衢州威龙高分子材料有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第三节 泰安市众乐高分子材料有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第四节 济南昊月吸水材料有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第五节 珠海得米化工有限公司

#### 一、企业基本概况

- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第十一章 2009-2010年中国高吸水性树脂相关行业影响分析

### 第一节 2009-2010年中国丙烯酸行业发展状况分析

- 一、中国丙烯酸行业发展状况分析
- 二、中国丙烯酸行业相关指标
- 三、影响中国丙烯酸行业发展的主要因素分析
- 四、2010-2013年中国丙烯酸行业发展前景展望

### 第二节 2009-2010年中国卫生用品行业发展态势分析

- 一、中国卫生用品行业发展状况分析
- 二、中国卫生用品行业相关指标分析
- 三、影响卫生用品行业发展的主要因素分析
- 四、2010-2013年中国卫生用品发展前景预测

### 第三节 2009-2010年中国农业发展状况分析

- 一、2007年中国农业发展状况分析
- 二、高吸水性树脂在中国农业领域应用情况分析
- 三、影响中国农业发展的主要因素分析
- 四、2010-2013年中国农业发展趋势分析
- 五、2010-2013年高吸水性树脂在中国农业领域应用趋势展望

### 第四节 2010-2013年中国医药行业发展形势分析

- 一、中国医药行业发展状况分析
- 二、高吸水性树脂在中国医药领域应用情况分析
- 三、影响中国医药行业发展的主要因素分析
- 四、2010-2013年中国医药发展态势展望分析

## 第十二章 2010-2013年中国高吸水性树脂行业投资前景分析

### 第一节 2010-2013年中国高吸水性树脂行业投资机会分析

### 第二节 2010-2013年中国高吸水性树脂行业投资风险分析

- 一、技术风险分析
- 二、原料风险分析



三、反倾销风险分析

四、市场风险分析

第三节 2010-2013年中国高吸水性树脂行业投资策略分析

一、高吸水性树脂产品定位策略分析

二、高吸水性树脂产品开发策略

三、高吸水性树脂渠道销售策略渠道销售策略

四、品牌经营策略分析

五、服务策略分析

第四节 专家建议

第十三章 2010-2013年中国高吸水性树脂行业发展趋势预测分析

第一节 2010-2013年中国高吸水性树脂发展方向分析

一、高性能化

二、可降解化

三、复合化

第二节 2010-2013年中国高吸水性树脂加强研究方向分析

一、加强高吸水性树脂制备方法的研究

二、加强高吸水性树脂所用新材料的应用基础研究

三、加强高吸水性树脂有机-无机复合研究

四、加强多功能高吸水性树脂的研究

五、加强高吸水性树脂应用方法和安全性研究

第三节 2010-2013年中国高吸水性树脂行业市场发展走势预测分析

一、2010-2013年中国高吸水性树脂市场供给状况预测分析

二、2010-2013年中国高吸水性树脂市场需求状况预测分析

三、2010-2013年中国高吸水性树脂市场价格波动预测分析

第四节 2010-2013年中国高吸水性树脂市场盈利预测分析

图表目录：

图表：日触化工（张家港）有限公司销售收入情况

图表：日触化工（张家港）有限公司盈利指标情况

图表：日触化工（张家港）有限公司盈利能力情况

图表：日触化工（张家港）有限公司资产运行指标状况

图表：日触化工（张家港）有限公司资产负债能力指标分析

图表：日触化工（张家港）有限公司成本费用构成情况

图表：衢州威龙高分子材料有限公司销售收入情况

图表：衢州威龙高分子材料有限公司盈利指标情况

图表：衢州威龙高分子材料有限公司盈利能力情况

图表：衢州威龙高分子材料有限公司资产运行指标状况

图表：衢州威龙高分子材料有限公司资产负债能力指标分析

图表：衢州威龙高分子材料有限公司成本费用构成情况

图表：泰安市众乐高分子材料有限公司销售收入情况

图表：泰安市众乐高分子材料有限公司盈利指标情况

图表：泰安市众乐高分子材料有限公司盈利能力情况

图表：泰安市众乐高分子材料有限公司资产运行指标状况

图表：泰安市众乐高分子材料有限公司资产负债能力指标分析

图表：泰安市众乐高分子材料有限公司成本费用构成情况

图表：济南昊月吸水材料有限公司销售收入情况

图表：济南昊月吸水材料有限公司盈利指标情况

图表：济南昊月吸水材料有限公司盈利能力情况

图表：济南昊月吸水材料有限公司资产运行指标状况

图表：济南昊月吸水材料有限公司资产负债能力指标分析

图表：济南昊月吸水材料有限公司成本费用构成情况

图表：珠海得米化工有限公司销售收入情况

图表：珠海得米化工有限公司盈利指标情况

图表：珠海得米化工有限公司盈利能力情况

图表：珠海得米化工有限公司资产运行指标状况

图表：珠海得米化工有限公司资产负债能力指标分析

图表：珠海得米化工有限公司成本费用构成情况

图表：2010-2013年中国高吸水性树脂市场供给状况预测分析

图表：2010-2013年中国高吸水性树脂市场需求状况预测分析

图表：2010-2013年中国高吸水性树脂市场价格波动预测分析

图表：2010-2013年中国高吸水性树脂市场盈利预测分析

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/145035.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。