

# 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

## 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

《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》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/201002/34534.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

### 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;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201002/34534.html>