

2015-2020年中国合成树脂 市场调研及发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国合成树脂市场调研及发展前景研究报告》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/201504/121753.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

中国是世界五大合成树脂主要消费国之一，但多年来国内产量一直不能满足消费需求，对外依存度较高。近几年来中国五大合成树脂需求保持较快增长。

2011年12月，中国生产合成树脂440.7万吨，同比减少2.1%；2011年1-12月，中国生产合成树脂4798.3万吨，同比增长9.3%；2012年，中国生产合成树脂5213万吨，同比增长5.5%，相比2011年增速下降了3.8个百分点。我国合成树脂的进口量达3139.1万吨，同比上升3.7%；出口量为378万吨，同比增长4.3%；

合成树脂产业的发展不仅能够推动传统产业的结构调整和升级换代，也对战略性新兴产业的发展起着重要的支撑作用。十二五期间，我国石油和化工行业的发展环境发生着很大变化，能源、资源约束越来越大，安全环保压力、土地劳动力成本上升的压力、国际市场竞争的压力、产能过剩的压力和产业升级的压力也越来越大。在这种情况下，石化产业的转型升级显得尤为迫切。因此，合成树脂产业的发展具有战略意义。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国合成树脂市场调研及发展前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国合成树脂行业的概念，接着分析了中国合成树脂行业发展环境，然后对中国合成树脂行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国合成树脂行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国合成树脂行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

正文目录：

第一章 合成树脂发展环境影响因素

1.1 合成树脂分类及应用

1.1.1 合成树脂概念及分类

1.1.2 合成树脂的生产方法

1.1.3 五大合成树脂的特性及应用

1.2 世界经济发展

1.2.1 世界经济发展态势

1.2.2 欧债危机及其影响

1.2.3 美国经济发展态势

- 1.3 中国经济发展
 - 1.3.1 我国经济发展回顾
 - 1.3.2 2014-2015年经济发展状况
 - 1.3.3 2014年政策新动向
 - 1.3.4 人民币汇率变动分析
- 1.4 石油化工行业
 - 1.4.1 世界石油及化工产业格局
 - 1.4.2 我国化工产业发展回顾
 - 1.4.3 2014-2015年中国石化行业经济运行简况
 - 1.4.4 中国石化行业自主创新能力分析
 - 1.4.5 石化企业循环经济发展模式解析
- 1.5 天然气行业
 - 1.5.1 2013年中国天然气行业运行状况
 - 1.5.2 2013年中国天然气行业运行概况
 - 1.5.3 制约中国天然气产业发展的因素
 - 1.5.4 天然气可持续发展策略
 - 1.5.5 天然气与合成树脂的关联性

第二章 合成树脂工业发展状况全面分析

- 2.1 国际合成树脂工业状况
 - 2.1.1 经济危机下全球合成树脂工业的发展
 - 2.1.2 2013年全球合成树脂市场剖析
 - 2.1.3 2013年世界合成树脂行业格局
 - 2.1.4 2013年世界合成树脂发展态势
- 2.2 中国合成树脂产业分析
 - 2.2.1 我国合成树脂行业的特点
 - 2.2.2 中国合成树脂市场消费情况回顾
 - 2.2.3 我国合成树脂工业的综合发展状况
- 2.3 2014-2015年中国合成树脂行业全面剖析
 - 2.3.1 2011年中国合成树脂市场呈良好态势
 - 2.3.2 2012年合成树脂发展状况
 - 2.3.3 2013年合成树脂行业发展分析
- 2.4 中国台湾合成树脂产业深度分析

- 2.4.1 台湾合成树脂产业结构与特性
- 2.4.2 台湾合成树脂产业产销概况
- 2.4.3 台湾合成树脂产业发展难题与思考
- 2.5 中国合成树脂行业发展问题及策略
 - 2.5.1 制约中国合成树脂行业发展的瓶颈
 - 2.5.2 中国合成树脂产业面临产能过剩危机
 - 2.5.3 我国合成树脂市场发展面临三重压力
 - 2.5.4 我国合成树脂产业发展建议
 - 2.5.5 自主创新助推合成树脂行业发展

第三章 中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业财务状况

- 3.1 中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业经济规模
 - 3.1.1 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售规模
 - 3.1.2 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业利润规模
 - 3.1.3 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业资产规模
- 3.2 中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业亏损面
 - 3.2.2 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售利润率
- 3.3 中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业应收账款周转率
 - 3.3.2 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业流动资产周转率
 - 3.3.3 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业总资产周转率
- 3.4 中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业资产负债率
 - 3.4.2 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业利息保障倍数
- 3.5 中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业财务状况综合评价
 - 3.5.1 初级形态的塑料及合成树脂制造业财务状况综合评价
 - 3.5.2 影响初级形态的塑料及合成树脂制造业财务状况的经济因素分析

第四章 中国聚乙烯发展综合分析

- 4.1 我国聚乙烯行业发展概述
 - 4.1.1 行业发展现状

- 4.1.2 市场影响因素分析
- 4.1.3 中国聚乙烯需求量超美国
- 4.1.4 国内生产技术进展
- 4.2 2013-2015年国内聚乙烯发展分析
 - 4.2.1 2009-2003年工业发展回顾
 - 4.2.2 2013年市场热点回顾
 - 4.2.3 2013年企业发展
 - 4.2.4 2013年市场概况
 - 4.2.5 2013年市场走势状况
- 4.3 2013-2015年中国聚乙烯树脂产量分析
 - 4.3.1 2011年1-12月全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析
 - 4.3.2 2012年1-12月全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析
 - 4.3.3 2013年1-12月全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析
- 4.4 中国聚乙烯进出口贸易分析
 - 4.4.1 进口市场分析
 - 4.4.2 主要进口国
 - 4.4.3 主要进口省份
 - 4.4.4 进口贸易方式发生变化
- 4.5 我国聚乙烯未来发展探索
 - 4.5.1 企业发展面临困境
 - 4.5.2 市场面临的挑战及对策
 - 4.5.3 提高整体竞争力的建议
 - 4.5.4 加快行业发展的措施
 - 4.5.5 2014聚乙烯市场面临挑战
 - 4.5.6 2014-2019聚乙烯行业发展预测

第五章 聚氯乙烯（PVC）

- 5.1 聚氯乙烯概述
 - 5.1.1 聚氯乙烯的概念及分类
 - 5.1.2 聚氯乙烯化学和物理特性
 - 5.1.3 聚氯乙烯的工艺流程
 - 5.1.4 聚氯乙烯的用途
- 5.2 世界聚氯乙烯市场分析

- 5.2.1 世界PVC生产供给状况
- 5.2.2 国际PVC需求分析
- 5.2.3 北美PVC市场行情
- 5.2.4 中东PVC市场行情
- 5.2.5 欧洲PVC市场行情
- 5.3 中国聚氯乙烯行业发展分析
 - 5.3.1 解读我国聚氯乙烯行业的政策环境
 - 5.3.2 中国聚氯乙烯树脂工业发展历程
 - 5.3.3 中国聚氯乙烯行业现状解析
- 5.4 我国聚氯乙烯市场详解
 - 5.4.1 我国PVC生产状况分析
 - 5.4.2 我国PVC市场消费总析
 - 5.4.3 我国PVC市场贸易剖析
 - 5.4.4 影响PVC市场价格走势的主要因素
- 5.5 2014-2015年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
 - 5.5.1 2011年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
 - 5.5.2 2012年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
 - 5.5.3 2013年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 5.6 聚氯乙烯行业发展的的问题
 - 5.6.1 制约我国PVC行业发展的瓶颈
 - 5.6.2 中国聚氯乙烯产业内忧外患
 - 5.6.3 聚氯乙烯行业亟待整合
- 5.7 聚氯乙烯行业发展的策略措施
 - 5.7.1 中国聚乙烯产业的发展之路
 - 5.7.2 产业升级促中国聚氯乙烯发展
 - 5.7.3 聚氯乙烯行业联手下游实现可持续发展
 - 5.7.4 我国聚氯乙烯再续五年反倾销措施
- 5.8 聚氯乙烯行业前景趋势分析
 - 5.8.1 全球PVC树脂需求将呈增长态势
 - 5.8.2 未来全球聚氯乙烯市场将不断上升
 - 5.8.3 我国PVC行业复苏加快投资前景看好
 - 5.8.4 2014年PVC行业发展预测

第六章 聚丙烯行业发展综合状况

6.1 国外聚丙烯行业发展

6.1.1 产业发展格局

6.1.2 行业巨头发展

6.1.3 中东聚丙烯市场迅速扩张

6.1.4 美国聚丙烯价格持续上扬

6.1.5 俄罗斯聚丙烯行业发展状况

6.1.6 日本聚丙烯产品开发新动态

6.1.7 印度聚丙烯市场供需分析

6.2 中国聚丙烯行业发展概述

6.2.1 行业发展回顾

6.2.2 工业生产状况

6.2.3 2013年产能状况

6.2.4 工业的发展特征

6.3 中国聚丙烯市场价格分析

6.3.1 2009-2003年市场价格回顾

6.3.2 2013年行情剖析

6.3.3 2013年市场价格走势

6.3.4 2013年市场价格走势

6.4 2011年-2013全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

6.4.1 2011年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

6.4.2 2012年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

6.4.3 2013年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

6.5 国内聚丙烯市场的消费结构

6.5.1 区域消费市场

6.5.2 主要下游产品消费领域

6.5.3 汽车用聚丙烯市场需求持续增长

6.6 中国聚丙烯行业进出口状况

6.6.1 进口贸易综述

6.6.2 2003年进出口情况

6.6.3 2013年进口数据统计

6.6.4 2013年进口贸易状况

第七章 聚苯乙烯 (PS)

7.1 聚苯乙烯相关概述

7.1.1 聚苯乙烯简介

7.1.2 聚苯乙烯的合成与加工

7.1.3 超高分子量聚苯乙烯介绍

7.1.4 常用聚苯乙烯的改性材料

7.2 全球聚苯乙烯发展分析

7.2.1 世界聚苯乙烯市场回顾

7.2.2 世界聚苯乙烯需求分析

7.2.3 欧洲市场发泡聚苯乙烯包装材料受青睐

7.3 中国聚苯乙烯行业全面分析

7.3.1 我国聚苯乙烯市场发展回顾

7.3.2 我国聚苯乙烯市场现状分析

7.3.3 中国聚苯乙烯树脂产能增长快速

7.3.4 2013年中国聚苯乙烯市场盘点

7.3.5 中国聚苯乙烯市场出口浅析

7.4 聚苯乙烯生产技术进展分析

7.4.1 聚苯乙烯本体聚合工艺技术

7.4.2 聚苯乙烯悬浮聚合工艺技术

7.4.3 聚苯乙烯技术开发重点

7.5 聚苯乙烯行业存在的问题及应对策略

7.5.1 全球聚苯乙烯产业潜伏危机

7.5.2 制约我国聚苯乙烯工业发展的三大瓶颈

7.5.3 发展中国聚苯乙烯行业的建议

第八章 ABS树脂

8.1 ABS树脂相关介绍

8.1.1 ABS树脂概述

8.1.2 ABS的合成及加工

8.1.3 ABS常用注塑工艺

8.2 全球ABS树脂市场解析

8.2.1 世界主要地区ABS产能分布状况

8.2.2 世界ABS树脂市场分析

- 8.2.3 2013年世界ABS树脂产业状况
- 8.3 中国ABS树脂产业发展状况
 - 8.3.1 我国ABS树脂产业回顾
 - 8.3.2 2013年中国ABS树脂进口概况
 - 8.3.3 2013年中国ABS树脂进口简析
 - 8.3.4 2013年市场状况分析
- 8.4 解析ABS树脂工业生产技术
 - 8.4.1 ABS树脂工业生产技术综述
 - 8.4.2 ABS树脂乳液接枝-本体SAN掺混生产技术
 - 8.4.3 ABS树脂连续本体聚合法
 - 8.4.4 国外ABS专利及其技术发展状况分析
 - 8.4.5 国内外ABS产品的开发应用状况
- 8.5 ABS树脂行业发展问题及对策
 - 8.5.1 中国ABS树脂行业存在的问题
 - 8.5.2 我国ABS树脂行业发展的建议
 - 8.5.3 中国ABS树脂生产企业发展策略
- 8.6 中国ABS树脂市场发展预测
 - 8.6.1 中国ABS树脂市场供需预测
 - 8.6.2 我国ABS树脂生产能力预测
 - 8.6.3 ABS树脂消费领域发展趋势
- 第九章 合成树脂原料发展
 - 9.1 乙烯
 - 9.1.1 世界乙烯供需预测
 - 9.1.2 国内乙烯需求量持续增长
 - 9.1.3 2013年我国乙烯产业发展状况
 - 9.1.4 未来中国乙烯供需预测
 - 9.1.5 2015年我国乙烯将实现自给
 - 9.2 丙烯
 - 9.2.1 中国丙烯行业发展概况
 - 9.2.2 2013年我国丙烯市场发展特点
 - 9.2.3 2013年我国丙烯行业取得长足发展
 - 9.2.4 2013年国内丙烯市场行情简析

- 9.2.5 中国煤制丙烯进入试生产阶段
- 9.2.6 我国丙烯市场供需形势分析及展望

9.3 苯

- 9.3.1 2013年中国苯行业的运行分析
- 9.3.2 2013年中国苯行业政策环境综述
- 9.3.3 苯行业发展亟需解决的问题
- 9.3.4 中国苯行业的发展对策
- 9.3.5 苯行业未来发展预测

9.4 甲醛

- 9.4.1 中国甲醛产业经济运行现状
- 9.4.2 中国甲醛市场需求状况
- 9.4.3 中国甲醛市场存在的问题及障碍
- 9.4.4 中国甲醛产业发展趋势
- 9.4.5 2012年甲醛产业发展预测

9.5 尿素

- 9.5.1 我国尿素行业产能状况
- 9.5.2 我国尿素行业发展综合分析
- 9.5.3 2013年市场运行特点
- 9.5.4 2013年市场发展状况
- 9.5.5 2014年尿素发展预测

第十章 合成树脂应用领域透析

10.1 塑料工业

- 10.1.1 我国塑料制品业发展的特点
- 10.1.2 2013年塑料制品行业全面解析
- 10.1.3 2013年塑料行业发展态势分析
- 10.1.4 制约我国塑料业发展的问题以及应对措施
- 10.1.5 中国塑料工业发展趋势预测

10.2 涂料工业

- 10.2.1 合成树脂涂料简介
- 10.2.2 中国钛白粉在涂料中应用情况分析
- 10.2.3 简析中国涂料行业发展历程
- 10.2.4 中国涂料行业发展成绩

- 10.2.5 2013年我国涂料行业发展展望
- 10.2.6 2013年我国涂料行业经济运行综述
- 10.3 合成纤维工业
 - 10.3.1 合成纤维工业发展影响因素解析
 - 10.3.2 我国合成纤维行业发展现状
 - 10.3.3 中国合成纤维行业供需分析
 - 10.3.4 2013年合成纤维发展态势分析
 - 10.3.5 2014年合成纤维发展预测
- 第十一章 合成树脂上市公司经营分析
 - 11.1 企业一
 - 11.1.1企业概况
 - 11.1.2竞争优势分析
 - 11.1.3企业经营状况分析
 - 11.1.4公司发展战略分析
 - 11.2 企业二
 - 11.2.1企业概况
 - 11.2.2竞争优势分析
 - 11.2.3企业经营状况分析
 - 11.2.4公司发展战略分析
 - 11.3企业三
 - 11.3.1企业概况
 - 11.3.2竞争优势分析
 - 11.3.3企业经营状况分析
 - 11.3.4公司发展战略分析
 - 11.4企业四
 - 11.4.1企业概况
 - 11.4.2竞争优势分析
 - 11.4.3企业经营状况分析
 - 11.4.4公司发展战略分析
 - 11.5企业五
 - 11.5.1企业概况
 - 11.5.2竞争优势分析

11.5.3企业经营状况分析

11.5.4公司发展战略分析

11.6企业五

11.6.1企业概况

11.6.2竞争优势分析

11.6.3企业经营状况分析

11.6.4公司发展战略分析

第十二章 合成树脂行业投资分析及前景展望

12.1 全球合成树脂行业趋势分析

12.1.1 全球合成树脂工业发展的三大趋势

12.1.2 未来全球合成树脂市场发展动向

12.1.3 全球合成树脂工业技术发展趋势

12.2 中国五大合成树脂行业投资分析

12.2.1 聚乙烯行业投资解析

12.2.2 投资PVC行业应注意的问题

12.2.3 聚丙烯树脂行业投资建议

12.2.4 聚苯乙烯行业投资状况

12.2.5 ABS树脂行业投资剖析

12.3 中国合成树脂行业前景展望

12.3.1 2014年中国合成树脂市场走势预测

12.3.2 十二五中国合成树脂工业趋势分析

12.3.3 我国合成树脂工业需求预测

12.3.4 未来我国合成树脂产业发展趋势

12.3.5 2014-2019中国初级形态塑料及合成树脂制造行业预测分析

图表 2013-2015年国内聚烯烃树脂价格走势

图表 台湾合成树脂产业产值与成长率

图表 台湾合成树脂产业总体生产量与销售量

图表 台湾合成树脂产业价格趋势与成长率

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售收入

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售收入增长趋势图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业销售额

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业销售额

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业利润总额

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业利润总额增长趋势图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业利润总额

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业利润总额

图表 2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业资产总额

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业总资产增长趋势图

图表 截至2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业总资产

图表 截至2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2013年初级形态的塑料及合成树脂制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业亏损面

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业亏损企业亏损总额

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售毛利率趋势图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业成本费用率

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业成本费用利润率趋势图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售利润率趋势图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业应收账款周转率对比图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业流动资产周转率对比图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业总资产周转率对比图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业资产负债率对比图

图表 2013-2015年初级形态的塑料及合成树脂制造业利息保障倍数对比图

