

2020-2026年中国合成树脂 行业深度研究与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国合成树脂行业深度研究与投资前景分析报告》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/201911/145081.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

报告目录：

第一章 合成树脂的相关概述

1.1 合成树脂介绍

1.1.1 合成树脂的概念

1.1.2 合成树脂的分类

1.1.3 合成树脂生产安全解读

1.2 合成树脂的生产方法

1.2.1 合成树脂本体聚合法

1.2.2 合成树脂悬浮聚合法

1.2.3 合成树脂乳液聚合法

1.2.4 合成树脂溶液聚合法

第二章 2015-2017年合成树脂工业发展状况全面分析

2.1 2015-2017年国际合成树脂工业发展状况

2.1.1 全球合成树脂工业的发展

2.1.2 全球合成树脂市场剖析

2.1.3 世界合成树脂市场需求降低

2.1.4 日本四大合成树脂价格上调

2.1.5 印度塑料聚合物产业发展态势良好

2.2 2015-2017年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 合成树脂在国民经济中的地位逐渐增强

2.3 2015-2017年中国合成树脂行业全面剖析

2.3.1 我国合成树脂产能和消费量劲增

2.3.2 2017年我国合成树脂行业发展态势

2.3.3 2015-2017年我国合成树脂行业运行状况

2.3.4 2017年合成树脂行业运行简况

2.4 2015-2017年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 2015-2017年中国初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业财务数据分析

- 3.1 中国初级形态的塑料及合成树脂制造业经济规模
 - 3.1.1 2015-2017年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售规模
 - 3.1.2 2015-2017年初级形态的塑料及合成树脂制造业利润规模
 - 3.1.3 2015-2017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业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2015-2017年初级形态的塑料及合成树脂制造业亏损面
 - 3.2.2 2015-2017年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2015-2017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 2015-2017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业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2015-2017年初级形态的塑料及合成树脂制造业资产负债率
 - 3.4.2 2015-2017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 2015-2017年中国合成树脂产品产量分析

- 4.1 2015-2017年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析

- 4.1.1 2015年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析
- 4.1.2 2016年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析
- 4.1.3 2017年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析
- 4.2 2015-2017年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
 - 4.2.1 2015年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
 - 4.2.2 2016年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
 - 4.2.3 2017年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 4.3 2015-2017年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析
 - 4.3.1 2015年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析
 - 4.3.2 2016年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析
 - 4.3.3 2017年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

第五章 2015-2017年聚乙烯（PE）产业分析

- 5.1 聚乙烯的相关概述
 - 5.1.1 聚乙烯简介
 - 5.1.2 聚乙烯的分类与性能
 - 5.1.3 聚乙烯生成原理
 - 5.1.4 聚乙烯的工艺流程
- 5.2 2015-2017年全球聚乙烯工业发展状况
 - 5.2.1 全球聚乙烯工业发展综述
 - 5.2.2 全球聚乙烯生产工艺研究进展
 - 5.2.3 全球聚乙烯市场供需概况
 - 5.2.4 世界聚乙烯消费分析
 - 5.2.5 全球聚乙烯市场供应浅析
 - 5.2.6 韩国聚乙烯出口量增长
 - 5.2.7 俄罗斯聚乙烯产量增长强劲
- 5.3 2015-2017年中国聚乙烯市场发展分析
 - 5.3.1 中国聚乙烯市场综述
 - 5.3.2 我国聚乙烯市场供需状况
 - 5.3.3 2015年我国聚乙烯产能状况分析
 - 5.3.4 2016年我国聚乙烯市场发展状况
 - 5.3.5 2017年聚乙烯市场发展状况

5.4 聚乙烯工业发展存在的问题及建议

5.4.1 我国聚乙烯工业存在的问题

5.4.2 中国聚乙烯工业发展的对策建议

5.4.3 我国聚乙烯行业应着重提高产品科技含量

5.5 聚乙烯产业发展展望

5.5.1 全球聚乙烯行业将面临产能过剩问题

5.5.2 未来全球聚乙烯产业预测

5.5.3 国内聚乙烯市场未来的变化

第六章 2015-2017年聚氯乙烯（PVC）行业的发展

6.1 聚氯乙烯概述

6.1.1 聚氯乙烯的概念及分类

6.1.2 聚氯乙烯化学和物理特性

6.1.3 聚氯乙烯的工艺流程

6.1.4 聚氯乙烯的用途

6.2 2015-2017年世界聚氯乙烯市场分析

6.2.1 世界PVC生产供给状况

6.2.2 国际PVC需求分析

6.2.3 北美PVC市场行情

6.2.4 中东PVC市场行情

6.2.5 欧洲PVC市场行情

6.3 2015-2017年中国聚氯乙烯行业发展分析

6.3.1 解读我国聚氯乙烯行业的政策环境

6.3.2 中国聚氯乙烯树脂工业发展历程

6.3.3 中国聚氯乙烯行业状况解析

6.4 2015-2017年我国聚氯乙烯市场详解

6.4.1 我国PVC生产状况分析

6.4.2 我国PVC市场消费总析

6.4.3 我国PVC市场贸易剖析

6.4.4 影响PVC市场价格走势的主要因素

6.5 聚氯乙烯行业发展的的问题

6.5.1 制约我国PVC行业发展的瓶颈

- 6.5.2 中国聚氯乙烯产业内忧外患
- 6.5.3 聚氯乙烯行业亟待整合
- 6.6 聚氯乙烯行业发展的策略措施
 - 6.6.1 中国聚乙烯产业的发展之路
 - 6.6.2 产业升级促中国聚氯乙烯发展
 - 6.6.3 聚氯乙烯行业联手下游实现可持续发展
 - 6.6.4 我国聚氯乙烯再续五年反倾销措施
- 6.7 聚氯乙烯行业前景趋势分析
 - 6.7.1 全球PVC树脂需求将呈增长态势
 - 6.7.2 未来全球聚氯乙烯市场将不断上升
 - 6.7.3 我国PVC行业复苏加快投资前景看好
 - 6.7.4 我国PVC市场或将出现“三高”现象
 - 6.7.5 未来我国聚氯乙烯高速扩张的态势仍然强劲

第七章 2015-2017年聚丙烯（PP）行业发展分析

- 7.1 聚丙烯相关介绍
 - 7.1.1 聚丙烯概述
 - 7.1.2 聚丙烯的工艺流程
 - 7.1.3 聚丙烯的加工
- 7.2 2015-2017年世界聚丙烯行业综述
 - 7.2.1 世界聚丙烯行业总体分析
 - 7.2.2 北美地区聚丙烯产业剖析
 - 7.2.3 西欧地区聚丙烯产业总析
 - 7.2.4 日本聚丙烯行业生产及消费状况
 - 7.2.5 俄罗斯选择巴塞尔先进技术生产聚丙烯
- 7.3 2015-2017年中国聚丙烯行业发展分析
 - 7.3.1 我国聚丙烯工艺发展历程
 - 7.3.2 中国聚丙烯工业发展呈现的特点
 - 7.3.3 中国聚丙烯市场发展综述
- 7.4 2015-2017年中国聚丙烯市场发展解析
 - 7.4.1 中国聚丙烯市场价格回顾
 - 7.4.2 2015年中国聚丙烯市场价格分析

- 7.4.3 2016年中国聚丙烯市场行情分析
- 7.4.4 2017年聚丙烯市场行情分析
- 7.5 2015-2017年聚丙烯技术的发展与思考
 - 7.5.1 我国聚丙烯装置工艺技术的发展
 - 7.5.2 我国聚丙烯生产工艺技术评述
 - 7.5.3 全球聚丙烯生产技术的发展动向
- 7.6 2015-2017年聚丙烯应用领域分析
 - 7.6.1 聚丙烯在汽车工业领域需求日益增长
 - 7.6.2 茂金属聚丙烯产品应用领域需求加大
 - 7.6.3 瓶用聚丙烯市场蕴含商机
- 7.7 解析中国聚丙烯业发展的难题与策略
 - 7.7.1 国内聚丙烯产业发展瓶颈
 - 7.7.2 中国聚丙烯大量依赖进口
 - 7.7.3 面对产能过剩中国聚丙烯应加快发展
 - 7.7.4 “十三五”期间我国聚丙烯行业发展的建议
- 7.8 未来聚丙烯行业发展预测
 - 7.8.1 未来全球聚丙烯将明显出现产能过剩现象
 - 7.8.2 中国进口美国PP数量将急剧萎缩
 - 7.8.3 未来我国聚丙烯行业竞争更激烈

第八章 2015-2017年聚苯乙烯（PS）产业的发展

- 8.1 聚苯乙烯相关概述
 - 8.1.1 聚苯乙烯简介
 - 8.1.2 聚苯乙烯的合成与加工
 - 8.1.3 超高分子量聚苯乙烯介绍
 - 8.1.4 常用聚苯乙烯的改性材料
- 8.2 2015-2017年全球聚苯乙烯发展分析
 - 8.2.1 世界聚苯乙烯市场回顾
 - 8.2.2 世界聚苯乙烯需求分析
 - 8.2.3 欧洲市场发泡聚苯乙烯包装材料受青睐
- 8.3 2015-2017年中国聚苯乙烯行业全面分析
 - 8.3.1 我国聚苯乙烯市场发展回顾

- 8.3.2 我国聚苯乙烯市场现状分析
- 8.3.3 中国聚苯乙烯树脂产能增长快速
- 8.3.4 中国聚苯乙烯进出口状况
- 8.4 2015-2017年聚苯乙烯生产技术进展分析
 - 8.4.1 聚苯乙烯本体聚合工艺技术
 - 8.4.2 聚苯乙烯悬浮聚合工艺技术
 - 8.4.3 聚苯乙烯技术开发重点
- 8.5 聚苯乙烯行业存在的问题及应对策略
 - 8.5.1 全球聚苯乙烯产业潜伏危机
 - 8.5.2 聚苯乙烯市场出现“萎缩”
 - 8.5.3 制约我国聚苯乙烯工业发展的三大瓶颈
 - 8.5.4 发展中国聚苯乙烯行业的建议

第九章 2015-2017年ABS树脂产业分析

- 9.1 ABS树脂相关介绍
 - 9.1.1 ABS树脂概述
 - 9.1.2 ABS的合成及加工
 - 9.1.3 ABS常用注塑工艺
- 9.2 2015-2017年全球ABS树脂市场解析
 - 9.2.1 世界主要地区ABS产能分布状况
 - 9.2.2 世界ABS树脂市场分析
 - 9.2.3 世界ABS树脂产业状况
- 9.3 2015-2017年中国ABS树脂产业发展状况
 - 9.3.1 我国ABS树脂产业回顾
 - 9.3.2 2015年中国ABS树脂进口出口解析
 - 9.3.3 2016年中国ABS树脂进口状况
 - 9.3.4 2017年ABS树脂进口状况
- 9.4 2015-2017年ABS树脂工业生产技术
 - 9.4.1 ABS树脂工业生产技术综述
 - 9.4.2 ABS树脂乳液接枝-本体SAN掺混生产技术
 - 9.4.3 ABS树脂连续本体聚合法
 - 9.4.4 国外ABS专利及其技术发展状况分析

9.4.5 国内外ABS产品的开发应用状况

9.5 ABS树脂行业发展问题及对策

9.5.1 中国ABS树脂行业存在的问题

9.5.2 我国ABS树脂行业发展的建议

9.5.3 中国ABS树脂生产企业发展策略

9.6 中国ABS树脂市场发展预测

9.6.1 中国ABS树脂市场供需预测

9.6.2 我国ABS树脂生产能力预测

9.6.3 ABS树脂消费领域发展趋势

第十章 2015-2017年合成树脂上市公司经营状况

10.1 上海氯碱化工股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 四川金路集团股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 佛山塑料集团股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 未来前景展望

10.4 沧州明珠塑料股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 茂名石化实华股份有限公司
- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 南宁化工股份有限公司
- 10.6.1 企业发展概况
- 10.6.2 经营效益分析
- 10.6.3 业务经营分析
- 10.6.4 财务状况分析
- 10.6.5 未来前景展望
- 10.7 上市公司财务比较分析
- 10.7.1 盈利能力分析
- 10.7.2 成长能力分析
- 10.7.3 营运能力分析
- 10.7.4 偿债能力分析

第十一章 2015-2017年合成树脂应用领域透析

- 11.1 塑料工业
- 11.1.1 我国塑料制品业发展的特点
- 11.1.2 2015-2017年我国塑料行业运行分析
- 11.1.3 2017年我国塑料行业运行态势
- 11.1.4 制约我国塑料业发展的问题以及应对措施
- 11.1.5 中国塑料工业发展趋势预测
- 11.2 涂料工业
- 11.2.1 合成树脂涂料简介
- 11.2.2 2015-2017年中国涂料工业状况
- 11.2.3 2017年涂料行业发展态势

- 11.2.4 中国涂料企业的发展战略
- 11.2.5 中国涂料市场发展新趋势
- 11.2.6 “十三五”期间涂料行业将向低碳发展
- 11.3 合成纤维工业
 - 11.3.1 合成纤维相关介绍
 - 11.3.2 中国合成纤维行业运行状况
 - 11.3.3 2017年我国合成纤维行业详析
 - 11.3.4 2015-2017年合成纤维发展状况

第十二章 2020-2026年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
 - 12.3.2 中国合成树脂市场展望
 - 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
- 12.4 2020-2026年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业预测分析
 - 12.4.1 2020-2026年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业收入预测
 - 12.4.2 2020-2026年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业产量预测
 - 12.4.3 2020-2026年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业市场需求预测

附录：

附录一：合成树脂乳液内墙涂料标准

部分图表目录：

图表：合成树脂行业占GDP比重变化

图表：中国合成树脂产量

图表：我国合成树脂自给率

图表：我国树脂产量地域分布

图表：国际市场合成树脂价格比较

图表：国内市场合成树脂价格比较

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：2015-2017年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业销售收入

图表：2015-2017年中国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：2015-2016年中国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：2016年中国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：2017年中国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：2017年中国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：2015-2016年中国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：2016年中国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：2017年中国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：2017年中国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：2015-2017年中国初级形态的塑料及合成树脂制造业利润总额

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145081.html>