

2015-2020年中国合成树脂 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国合成树脂行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/huagong1501/U251048PZF.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国合成树脂行业分析与投资前景研究调查报告》共十三章。首先介绍了中国合成树脂行业市场发展环境、中国合成树脂整体运行态势等，接着分析了中国合成树脂行业市场运行的现状，然后介绍了中国合成树脂市场竞争格局。随后，报告对中国合成树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国合成树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对合成树脂产业有个系统的了解或者想投资合成树脂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2014年1-7月全国合成树脂产品表观消费量测算表 单位：万吨
产品名称 年份 产量 进口量 出口量
表观消费量 产量/表观消费量(%) 进口/表观消费量(%) 进口依存度(%)
合成树脂 2014年1-7月 3974.41 901.62 298.55 577.57 1.33 4.12 8.7
上年同期 3554.51 712.12 52.55 014.17 0.93 4.12 9.1
同比 +11.81% 1.11% 2.11% 20.4% -0.1% -0.4%

资料来源：博思数据整理

进入二十一世纪以来，我国合成树脂行业发展迅速，初级形态的塑料产量从2001年的1,288.71万吨增长至2013年的5,837.02万吨，年均复合增长率为13.41%。除了总产量持续增长以外，我国合成树脂行业也在朝着品种牌号多样化、产品结构高端化的方向稳步发展。

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 2014-2015年合成树脂工业发展状况全面分析

2.1 2014-2015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 2014-2015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 2011-2014年中国合成树脂行业全面剖析
- 2.4 2014-2015年中国台湾合成树脂产业深度分析
- 2.5 中国合成树脂行业发展问题及策略

第三章 中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业财务数据分析

- 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 2011-2014年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售规模
 - 3.1.2 2011-2014年初级形态的塑料及合成树脂制造业利润规模
 - 3.1.3 2011-2014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 2011-2014年初级形态的塑料及合成树脂制造业亏损面
 - 3.2.2 2011-2014年初级形态的塑料及合成树脂制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014年初级形态的塑料及合成树脂制造业资产负债率
 - 3.4.2 2011-2014年初级形态的塑料及合成树脂制造业利息保障倍数

第四章 2012-2014年中国合成树脂产品产量分析

- 4.1 2012-2014年全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析
 - 4.1.1 2012年1-12月全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析
 - 4.1.2 2013年1-12月全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析
 - 4.1.3 2014年全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析
- 4.2 2012-2014年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析

- 4.2.1 2012年1-12月全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 4.2.2 2013年1-12月全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 4.2.3 2014年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 4.3 2012-2014年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析
- 4.3.1 2012年1-12月全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析
- 4.3.2 2013年1-12月全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析
- 4.3.3 2014年全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

第五章 2014-2015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 2014-2015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 2014年中国聚乙烯市场发展分析
- 5.4 聚乙烯工业发展存在的问题及建议

第六章 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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“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 2014-2015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 2014-2015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 俄罗斯选择巴赛尔先进技术生产聚丙烯
- 7.3 2014-2015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 2009-2012年中国聚丙烯市场发展解析
- 7.5 2014-2015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 2014-2015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 “十二五”期间我国聚丙烯行业发展的建议
- 7.8 未来我国聚丙烯行业竞争更激烈

第八章 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014年中国聚苯乙烯市场分析
 - 8.3.5 2014年国内聚苯乙烯进出口状况
 - 8.3.6 中国聚苯乙烯市场出口浅析
- 8.4 2014-2015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

第九章 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014年中国ABS树脂进口出口解析
- 9.4 2014-2015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 2014-2015年合成树脂上市企业分析

10.1 上海氯碱化工股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

10.2 四川金路集团股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

10.3 佛山塑料集团股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

10.4 沧州明珠塑料股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

10.5 茂名石化实华股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

10.6 南宁化工股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第十一章 2014-2015年合成树脂应用领域透析

11.1 塑料工业

11.2 涂料工业

11.3 合成纤维工业

第十二章 博思数据关于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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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

第十三章 2014-2015年合成树脂行业重点企业分析

13.1 中国石化仪征化纤股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

13.2 江苏三木集团有限公司

13.3 亚邦化工集团有限公司

13.4 镇江奇美化工有限公司

13.5 宁波乐金甬兴化工有限公司

13.6 金发科技股份有限公司

13.7 远纺工业(上海)有限公司

13.8 宜宾天原集团股份有限公司

13.9 昊华宇航化工有限责任公司

13.10 中国石油大庆石油化工总厂

13.11 浙江绍兴三圆石化有限公司

13.12 中国石化集团资产管理有限公司上海高桥分公司

13.13 中国石化中原石油化工有限责任公司

13.14 沙伯基础创新塑料(中国)有限公司

13.15 镇江国亨化学有限公司

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：合成树脂行业产业链

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国合成树脂行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年合成树脂行业市场供给

图表：2011-2014年合成树脂行业市场需求

图表：2011-2014年合成树脂行业市场规模

图表：合成树脂所属行业生命周期判断

图表：合成树脂所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国合成树脂行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国合成树脂行业供给预测

图表：2015-2020年中国合成树脂行业需求预测

图表：2015-2020年中国合成树脂行业价格指数预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/U251048PZF.html>