

中国合成树脂市场竞争调研与发展前景预测报告 (2014-2019)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国合成树脂市场竞争调研与发展前景预测报告（2014-2019）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/194659194659.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

合成树脂是由人工合成的一类高分子聚合物，其最重要的应用是制造塑料。合成树脂是制造合成纤维、涂料、胶粘剂、绝缘材料等的基础原料。合成树脂种类繁多，其中聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚苯乙烯（PS）、聚丙烯（PP）和ABS树脂为五大通用树脂，是应用最为广泛的合成树脂材料。

中国是世界五大合成树脂主要消费国之一。受世界经济复苏和我国经济继续高速增长的影响，我国合成树脂消费量保持较快增长，内需增长和出口恢复是拉动合成树脂消费增长的主要原因。

2012年1-12月，中国合成树脂产量为5213.3万吨，上涨了5.5%；表观消费量7974.3万吨，同比增长4.9%。合成树脂进口3139万吨，同比增长3.7%，出口378万吨，同比增长4.3%。2013年，我国五大合成树脂仍保持了较快的扩能速度。随着宁波禾园、武汉石化等大型乙烯装置的投产，国内聚烯烃产能大幅增加，同时国内聚氯乙烯、聚苯乙烯和ABS（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物）等装置扩能在延续。尽管国内实际需求增速相对疲软，但价格回升和国家环保政策的严格实施，使得国内聚烯烃产业效益有所好转。

随着我国经济的高速增长，对合成树脂的需求高速增长，合成树脂的市场不断扩大，在全国的地位不断上升。从未来的发展趋势看，随着国民经济的持续高速增长，对合成树脂的需求进一步增多，合成树脂行业在国民经济中的地位会进一步上升。

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 2012-2014年合成树脂工业发展状况全面分析

2.1 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年中国合成树脂行业全面剖析

2.4 2012-2014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

3.2 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

3.3 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

3.4 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

3.5 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

第四章 2012-2014年中国合成树脂产品产量分析

4.1 2012年-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1-4月全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析

4.2 2012年-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1-4月全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析

4.3 2012年-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1-4月全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

第五章 2012-2014年聚乙烯（PE）产业分析

5.1 聚乙烯的相关概述

5.2 2012-2014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 2012-2014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 2012年我国聚乙烯产能状况分析

5.4 聚乙烯工业发展存在的问题及建议

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 2012-2014年聚氯乙烯（PVC）行业的发展

6.1 聚氯乙烯概述

6.2 2012-2014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 2012-2014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 聚氯乙烯行业前景趋势分析

6.4.1 全球PVC树脂需求将呈增长态势

6.4.2 未来全球聚氯乙烯市场将不断上升

6.4.3 我国PVC行业复苏加快投资前景看好

6.4.4 我国PVC市场或将出现“三高”现象

6.4.5 未来我国聚氯乙烯高速扩张的态势仍然强劲

第七章 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012年中国聚丙烯市场价格分析
 - 7.4.3 2013年中国聚丙烯市场行情分析
 - 7.4.4 2014年一季度聚丙烯市场行情分析
- 第八章 2012-2014年聚苯乙烯（PS）产业的发展
 - 8.1 聚苯乙烯相关概述
 - 8.2 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年聚苯乙烯生产技术进展分析
- 第九章 2012-2014年ABS树脂产业分析
 - 9.1 ABS树脂相关介绍
 - 9.2 2012-2014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 2012-2014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 2012年中国ABS树脂进口出口解析
 - 9.3.3 2013年中国ABS树脂进口状况

9.3.4 2014年一季度ABS树脂进口状况

9.4 2012-2014年ABS树脂工业生产技术

9.5 ABS树脂行业发展问题及对策

9.6 中国ABS树脂市场发展预测

第十章 2012-2014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

10.2 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

10.3 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

10.4 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

10.5 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

10.6 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

10.7 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 2012-2014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 2013我国塑料行业运行态势

11.1.3 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 2013年中国涂料工业状况

11.2.3 2014年一季度涂料行业发展态势

11.2.6 “十二五”期间涂料行业将向低碳发展

11.3 合成纤维工业

第十二章 2014-2019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

12.2 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 2014-2019年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业预测分析

图表详见正文

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/194659194659.html>