

2016-2022年中国合成材料行业运营现状及发展前景分析报告

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《2016-2022年中国合成材料行业运营现状及发展前景分析报告》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/xincailliao/236207236207.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

合成材料既是化工产品，又是化工产品重要的基础原材料，在国民经济生产和人们社会生活中扮演极其重要的角色。进入21世纪后，中国合成材料产业呈加速发展态势，取得了令世人惊叹的成绩。

改革开放30多年来，中国三大合成材料走过了自力更生、从小到大、从弱到强、辉煌发展的历程。目前，从农业到包装、建筑，从汽车到电气、电子，合成树脂、合成橡胶、合成纤维已渗透到生产生活的各个方面，直接影响着国家经济的发展和人民消费水平的提高。

合成材料行业代表了中国石化工业最先进的水平。经过近些年的努力，我国石化工业已居世界领先地位。其中，合成材料产量已居世界第2位，合成纤维产量居世界第1位。2013年，我国合成橡胶、合成纤维产量分别为409万吨和3739万吨，分别增长6.2%和7.1%。2014年我国合成橡胶产量532.4万吨，增长10.1%；合成纤维单体产量2283万

吨，增长6%。目前，国内民营企业已经在合成橡胶、合成纤维单体等领域取得重大进展。

未来我国经济仍然保持稳步增长，内需仍然在支撑商品市场的需求，电子通信、汽车、建材、办公器材、生活用品等下游产业将拉动合成材料需求快速增长，预计合成材料行业在2015年前依然会有较快增长。

中国报告网发布的《2016-2022年中国合成材料行业运营现状及发展前景分析报告》首先介绍了合成材料行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 合成材料相关概述

第一节 材料的定义及分类

一、材料的定义

二、材料的分类

三、新材料的界定与分类

第二节 高分子材料概述

一、高分子材料的定义

二、有机高分子化合物的分类

三、高分子合成材料概念

四、新型高分子材料定义及分类

第三节 合成材料概述

一、合成材料的定义

二、合成材料的分类

三、合成材料的优点与缺点

第二章 合成材料行业发展现状

第一节 合成材料行业发展概况

一、2014年中国合成材料行业发展情况分析

二、2015年中国合成材料行业发展情况分析

第二节 2012-2015年合成材料主要产品产量统计数据

一、2014年合成材料主要产品产量统计数据

二、2015年合成材料主要产品产量统计数据

第三节 2012-2015年合成材料制造业产值统计数据--分行业

一、2014年合成材料制造业产值统计数据--分行业

(一) 企业数(个)

(二) 现价工业总产值(万元)

(三) 其中新产品产值

(四) 现价销售产值(万元)

(五) 其中出货值

(六) 产品销售率(%)

二、2015年合成材料制造业产值统计数据--分行业

(一) 企业数(个)

(二) 现价工业总产值(万元)

(三) 其中新产品产值

(四) 现价销售产值(万元)

(五) 其中出货值

(六) 产品销售率(%)

第四节 2012-2015年合成材料制造业产值统计数据--分省市

一、2014年合成材料制造业产值统计数据--分省市

(一) 企业数(个)

(二) 现价工业总产值(万元)

(三) 其中新产品产值

(四) 现价销售产值(万元)

(五) 其中出货值

(六) 产品销售率(%)

二、2015年合成材料制造业产值统计数据--分省市

(一) 企业数(个)

(二) 现价工业总产值(万元)

(三) 其中新产品产值

(四) 现价销售产值(万元)

(五) 其中出货值

(六) 产品销售率(%)

第三章 塑料

第一节 塑料相关概述

一、塑料的定义、特性及分类

二、工程塑料的定义及分类

三、通用塑料的定义及分类

第二节 中国塑料发展概况

一、塑料工业发展的三个阶段

二、中国塑料产业发展回顾

三、中国塑料工业取得的成果

四、对中国塑料工业发展的建议

第三节 工程塑料

一、中国工程塑料行业发展状况

二、国内通用工程塑料驶入发展快车道

三、中国工程塑料产业发展的阻碍

四、2014年工程塑料合金市场概况

2016-2022年中国合成材料市场调查与市场前景预测报告

五、加快中国工程塑料业发展的措施

第四节 塑料在国民发展中各个领域中的应用

一、塑料在农业中的应用

二、塑料在建筑工业中的应用

三、塑料在国防工业中的应用

四、塑料在电气通讯电子中应用

五、塑料在家用电器工业中的应用

六、塑料在医疗卫生事业中的应用

第四章 合成橡胶

第一节 合成橡胶相关概述

一、合成橡胶定义及分类

二、合成橡胶性能及用途

三、合成橡胶生产工艺

四、常见合成橡胶介绍

第二节 合成橡胶发展概况

一、世界合成橡胶工业概况

- 二、中国合成橡胶消费量增长迅速
- 三、中国合成橡胶产量
- 四、2014年中国合成橡胶行业发展分析
- 五、中国特种合成橡胶获突破性进展
- 六、2015年前全球合成橡胶需求快速增长
- 第三节 2012-2015年全国及重点省市合成橡胶产量
 - 一、2014年全国及重点省市合成橡胶产量
 - 二、2015年全国及重点省市合成橡胶产量
- 第四节 合成橡胶存在的问题及发展对策
 - 一、中国合成橡胶工业面临三难关
 - 二、创新乏力制约合成橡胶产业进步
 - 三、中国合成橡胶工业的发展策略
 - 四、中国合成橡胶的发展建议
- 第五章 合成纤维
 - 第一节 合成纤维相关概述
 - 一、合成纤维的定义及分类
 - 二、合成纤维的性能及用途
 - 三、合成纤维的生产工序
 - 四、新型合成纤维介绍
 - 第二节 合成纤维工业发展概况
 - 一、合成纤维产业细分产品介绍
 - 二、影响合成纤维工业发展的要素
 - 三、2014年合成纤维行业经济运行分析
 - 四、2015年合成纤维行业经济运行分析
 - 第三节 2012-2015年全国及重点省市合成纤维产量
 - 一、2014年全国及重点省市合成纤维产量
 - 二、2015年全国及重点省市合成纤维产量
 - 第四节 合成纤维存在的问题及发展策略
 - 一、合成短纤维存在的问题
 - 二、中国锦纶行业存在的问题
 - 三、中国腈纶工业存在问题与发展对策
- 第六章 合成树脂
 - 第一节 合成树脂相关概述
 - 一、合成树脂的定义
 - 二、合成树脂的分类

三、合成树脂的生产方法

第二节 中国合成树脂行业发展概况

- 一、中国合成树脂行业发展回顾
- 二、合成树脂行业现状及特点
- 三、2014年合成树脂行业经济运行情况
- 四、2015年合成树脂行业经济运行情况
- 五、中国合成树脂研发成就

第三节 2012-2015年全国及重点省市合成树脂产量

- 一、2014年中国合成树脂重点省市产量
- 二、2015年中国合成树脂重点省市产量

第七章 重点企业介绍

第一节 安徽国风塑业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2015年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第二节 佛山塑料集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2015年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第三节 浙江华峰氨纶股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2015年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第四节 新乡化纤股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2015年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第五节 丹东化学纤维股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2015年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第六节 吉林化纤股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2012-2015年企业经营情况分析
- 三、2012-2015年企业财务数据分析
- 四、2015年企业最新发展动态策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第八章 2016-2022年合成材料的发展趋势及前景展望

第一节 合成树脂

- 一、2016-2022年合成树脂行业前景看好
- 二、2016-2022年世界合成树脂工业发展趋势
- 三、2016-2022年合成树脂市场的三大走向

第二节 合成橡胶

- 一、2016-2022年合成橡胶工业前景预测
- 二、2016-2022年中国合成橡胶发展走向
- 三、2016-2022年合成橡胶技术的发展趋势

第三节 合成纤维

- 一、2016-2022年中国合成纤维市场发展的特点
- 二、2016-2022年合成纤维的改性及发展方向
- 三、2016-2022年合成纤维用染料和助剂的发展趋势
- 四、2016-2022年几种合成纤维原料的发展方向

图表目录

图表 有机高分子化合物的分类

图表 合成材料的分类

图表 2015年1-9月主要合成树脂产品价格

图表 2015年1-9月主要合成树脂产品价格走势

表 2015年1-9月主要合成橡胶及合纤单体产品价格

图表 2015年1-9月主要合成橡胶及合纤单体产品价格走势

图表 2015年1-9月主要合成树脂产品价格

图表 2015年1-9月主要合成树脂产品价格走势

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/236207236207.html>