

# 中国合成橡胶市场深度调研及发展趋势分析报告(2012-2016)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国合成橡胶市场深度调研及发展趋势分析报告(2012-2016)》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/xiangjiao/140577140577.html>

报告价格：电子版: 7000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

前三季度，合成材料价格总体降幅较大，是化学工业中降幅最大的市场。9月份，合成材料制造生产者出厂价同比下降12.2%，降幅较上月继续缩小0.1个百分点，出现企稳迹象。1~9月，合成材料生产者出厂价格累计同比下降9.6%，降幅较1~8月扩大0.3个百分点。9月份，三大合成材料市场价格走势分化。其中合成树脂、合成纤维单体价格较上月普遍上涨；合成橡胶继续下行。

目前，合成材料市场需求增长平稳，价格主要取决于与进口产品的博弈。预计四季度合成材料市场总体上将巩固第三季度的企稳局面，价格保持相对平稳。

**合成树脂** 前三季度，合成树脂价格总体呈低位震荡走势，跌幅较大；但第三季度中后期，回升趋势不断加强。市场监测显示，1~9月，聚氯乙烯(SL100)市场均价7172元/吨，同比跌幅16.7%；高密度聚乙烯(5000S)均价11233元/吨，同比跌幅2.1%；聚丙烯(F401)均价1122元/吨，同比跌幅10.3%；PA66(1300S)市场均价为30484元/吨，同比跌幅9.1%；POM(500P)均价为22546元/吨，同比跌幅6.8%；聚酯切片(长丝级半光)均价为10333元/吨，同比跌幅18.1%。从9月份价格看，回升势头较为明显，价格普遍较8月明显上涨。

四季度合成树脂价格将保持较平稳走势。聚氯乙烯(LS-100)市场均价可能回升至7500元/吨左右；高密度聚乙烯均价可能达到11500元/吨上下；聚丙烯价格可能会在11500元/吨附近震荡。

**合成橡胶** 今年二季度以来，合成橡胶市场持续下挫，整体跌幅较大。1~9月，顺丁橡胶(一级)市场均价23889元/吨，同比跌幅23.9%；丁苯橡胶(1500)市场均价21314元/吨，同比跌幅23.6%；氯丁橡胶(A-90)市场均价33778元/吨，同比跌幅1.1%；丁腈橡胶(26)市场均价24222元/吨，同比跌幅15.3%。国内外市场需求减缓和天然胶价格大幅下跌是合成橡胶市场持续走低的主要因素。

中国报告网发布的《中国合成橡胶市场深度调研及发展趋势分析报告(2012-2016)》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 第一章、合成橡胶相关概述

### 第一节、合成橡胶相关介绍

- 一、合成橡胶的概念
- 二、合成橡胶的分类
- 三、合成橡胶的命名
- 四、合成橡胶生产工艺

### 第二节、通用合成橡胶

- 一、丁苯橡胶（SBR）
- 二、顺丁橡胶/聚丁二烯橡胶（BR）
- 三、异戊橡胶（IR）
- 四、氯丁橡胶（CR）
- 五、乙丙橡胶（EPR）

### 第三节、特种橡胶

- 一、丁腈橡胶（NBR）
- 二、丁基橡胶（IIR）
- 三、氟橡胶（FPM）
- 四、硅橡胶（Q）
- 五、聚氨酯橡胶（UR）

## 第二章、橡胶行业发展概述

### 第一节、世界橡胶行业发展概况

- 一、历年全球天然橡胶生产状况
- 二、全球橡胶工业发展特点分析
- 三、世界橡胶行业发展重心加速向亚洲转移
- 四、2010年全球橡胶需求状况及后市预测
- 五、全球橡胶工业面临的问题分析

### 第二节、中国橡胶行业发展综况

- 一、中国加速向橡胶工业强国迈进
- 二、“十一五”期间我国橡胶工业实现高速增长
- 三、橡胶行业“十二五”发展规划重点解读
- 四、国家多项举措助推橡胶行业发展

### 第三节、2010-2012年4月中国橡胶行业发展分析

- 一、2010年我国橡胶工业经济运行状况
- 二、2010年中国橡胶工业重点事件盘点
- 三、2011年中国橡胶工业经济运行情况

#### 四、2012年1-4月中国橡胶行业发展状况

##### 第四节、中国橡胶产业发展的问题及对策

- 一、中国橡胶工业发展面临的困境简析
- 二、中国橡胶工业存在的主要问题
- 三、中国橡胶工业的发展思路及战略对策
- 四、促进我国国有橡胶企业发展的对策

#### 第三章、世界合成橡胶发展概述

##### 第一节、世界合成橡胶工业总体分析

- 一、世界合成橡胶的诞生及消费应用概况
  - 二、世界主要合成橡胶生产企业及产能简述
  - 三、世界合成橡胶相关技术发展概况
  - 四、国际化工巨头抢滩新加坡合成橡胶市场
- ##### 第二节、2009-2010年世界合成橡胶行业发展分析
- 一、2009年世界主要国家合成橡胶产能状况
  - 二、2010年世界合成橡胶产能状况分析
  - 三、2010年世界合成橡胶供需情况分析
- ##### 第三节、日本
- 一、日本合成橡胶生产能力简析
  - 二、日本合成橡胶工业发展特点
  - 三、日本合成橡胶业注重开发和生产特种规格产品
  - 四、日本成功研制出新型合成橡胶稀土催化剂

##### 第四节、俄罗斯

- 一、俄罗斯合成橡胶工业发展概况
- 二、俄罗斯合成橡胶生产能力简析
- 三、俄罗斯合成橡胶工业未来发展规划分析

#### 第四章、中国合成橡胶发展概述

##### 第一节、中国合成橡胶工业发展分析

- 一、中国合成橡胶工业的发展壮大历程
- 二、中国合成橡胶行业四大竞争优势
- 三、2010年我国合成橡胶市场发展状况
- 四、2010年中国合成橡胶市场供需状况
- 五、2011年中国合成橡胶行业发展现状
- 六、2011年中国合成橡胶市场发展分析

## 第二节、2010年-2012年3月全国及主要省份合成橡胶产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份合成橡胶产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份合成橡胶产量分析
- 三、2012年1-3月全国及主要省份合成橡胶产量分析

## 第三节、中国合成橡胶产业进出口分析

- 一、2009年中国合成橡胶进出口回顾
- 二、2010年中国合成橡胶进出口综况
- 三、2011年中国合成橡胶进出口情况
- 四、2012年1-4月我国合成橡胶进口简况

## 第四节、我国合成橡胶技术发展概述

- 一、我国合成橡胶技术发展状况
- 二、中国稀土催化剂合成橡胶技术取得重大进展
- 三、我国自主研发出合成橡胶节能吸收式热泵技术
- 四、“十一五”期间中国合成橡胶科研成果卓著

## 第五节、中国合成橡胶工业发展中的问题与对策

- 一、制约国内合成橡胶产业发展的因素分析
- 二、中国合成橡胶工业存在的差距分析
- 三、中国合成橡胶业面临的困境分析
- 四、促进我国合成橡胶产业发展的建议
- 五、中国合成橡胶工业快速发展的策略

## 第五章、丁苯橡胶

### 第一节、世界丁苯橡胶行业发展分析

- 一、全球丁苯橡胶市场供需状况回顾
- 二、世界丁苯橡胶行业供需情况
- 三、全球丁苯橡胶新产品开发应用趋势
- 四、未来世界丁苯橡胶市场需求形势探析

### 第二节、中国丁苯橡胶行业发展分析

- 一、2010年中国丁苯橡胶市场供应形势剖析
- 二、2010年我国丁苯橡胶市场价格运行情况
- 三、2011年我国丁苯橡胶市场分析
- 四、中国继续征收进口丁苯橡胶反倾销税
- 五、环保型充油丁苯橡胶走上工业化生产之路

### 第三节、丁苯橡胶的技术发展概述

- 一、丁苯橡胶生产技术进展概况

## 二、乳聚丁苯橡胶技术发展综述

### 三、乳聚丁苯橡胶（ESBR）技术进展

### 四、溶聚丁苯橡胶（SSBR）技术进展

### 五、丁苯橡胶技术及新产品发展方向分析

## 第四节、中国丁苯橡胶产业面临的问题及对策

### 一、中国丁苯橡胶存在的主要差距分析

### 二、丁苯橡胶生产企业发展对策

### 三、我国溶聚丁苯橡胶工业发展建议

### 四、我国丁苯橡胶行业营销策略初探

## 第六章、顺丁橡胶

### 第一节、顺丁橡胶产业发展分析

#### 一、中国顺丁橡胶市场的供需格局

#### 二、2010年我国顺丁橡胶市场行情透析

#### 三、2011年顺丁橡胶市场行情分析

#### 四、中国顺丁橡胶行业发展方向浅析

### 第二节、顺丁橡胶的技术分析

#### 一、顺丁橡胶生产方法解析

#### 二、顺丁橡胶胶液凝聚新技术概况

#### 三、中国首次合成高乙烯基聚丁二烯橡胶

#### 四、我国稀土顺丁橡胶万吨级生产成套技术研发成功

#### 五、顺丁橡胶聚合过程控制技术分析

### 第三节、顺丁橡胶行业发展问题及对策

#### 一、国内顺丁橡胶新品开发亟待加快

#### 二、中国顺丁橡胶行业发展建议

#### 三、我国顺丁橡胶生产企业发展策略

## 第七章、其它通用橡胶

### 第一节、乙丙橡胶

#### 一、全球乙丙橡胶的供需格局及消费前景

#### 二、中国乙丙橡胶的供需格局及消费前景

#### 三、我国乙丙橡胶自主创新取得重大进展

#### 四、乙丙橡胶生产工艺及技术分析

#### 五、中国乙丙橡胶行业面临的挑战

#### 六、促进我国乙丙橡胶行业发展的对策

## 第二节、异戊橡胶

- 一、我国异戊橡胶产业化发展条件成熟
- 二、“十一五”时期我国异戊橡胶取得质的突破
- 三、中国异戊橡胶行业未来发展前景可期

## 第三节、氯丁橡胶

- 一、国内外氯丁橡胶产需状况
- 二、氯丁橡胶技术进展概况
- 三、中国氯丁橡胶行业亟需提高技术水平
- 四、氯丁橡胶产品发展方向分析

## 第八章、特种合成橡胶

### 第一节、丁腈橡胶

- 一、2010年我国丁腈橡胶市场运行状况
- 二、2011年我国丁腈橡胶行业进口分析
- 三、我国氢化丁腈橡胶技术攻关进展分析
- 四、中国丁腈橡胶工业发展建议

### 第二节、丁基橡胶

- 一、世界丁基橡胶行业发展概况
- 二、我国丁基橡胶行业供需状况剖析
- 三、中国丁基橡胶科研攻关取得显著成就
- 四、丁基橡胶的生产技术简析
- 五、促进我国丁基橡胶发展的建议

### 第三节、硅橡胶

- 一、中国硅橡胶工业的发展状况
- 二、精细硅胶产品国内外差距分析
- 三、硅橡胶产业专业化分工趋势渐显
- 四、硅橡胶工业初步形成核心技术体系
- 五、中国硅橡胶行业存在的问题
- 六、促进我国硅橡胶工业发展的建议

### 第四节、氟橡胶

- 一、“十一五”期间氟橡胶供需状况简析
- 二、中国氟橡胶科技研发水平大幅提升
- 三、我国氟橡胶产业面临的机遇与挑战
- 四、对国内氟橡胶生产的几点建议



## 第九章、国外上市公司

### 第一节、德国朗盛

#### 一、公司简介

#### 二、2009年朗盛公司经营状况

#### 三、2010年朗盛公司经营状况

#### 四、2011年朗盛公司经营状况

#### 五、德国朗盛开启合成橡胶新技术研发项目

### 第二节、韩国锦湖石化

#### 一、公司简介

#### 二、2009年韩国锦湖石化经营状况

#### 三、2010年韩国锦湖石化经营状况

#### 四、2011年韩国锦湖石化经营状况

#### 五、锦湖石化启动新合成橡胶生产装置

### 第三节、美国固特异

#### 一、公司简介

#### 二、2009年固特异经营状况

#### 三、2010年固特异经营状况

#### 四、2011年固特异经营状况

#### 五、固特异着力开发新型合成橡胶产品

### 第四节、埃克森美孚

#### 一、公司简介

#### 二、2009年埃克森美孚经营状况

#### 三、2010年埃克森美孚经营状况

#### 四、2011年埃克森美孚经营状况

#### 五、埃克森美孚丁基橡胶产能大幅提升

## 第十章、国内重点企业

### 第一节、燕山石化

#### 一、公司简介

#### 二、燕山石化生产技术达到世界先进水平

#### 三、2009年燕山石化乙烯产量创造历史新高

#### 四、2011年企业异戊橡胶装置进展情况

### 第二节、吉林石化

#### 一、公司简介

#### 二、吉林石化合成橡胶业务全面腾飞

三、吉林石化丁苯橡胶业务创造良好经济效益

四、吉林石化异戊橡胶项目取得阶段性成果

第三节、巴陵石化

一、公司简介

二、巴陵石化合成橡胶事业部发展的成功经验

三、2011年前4月巴陵石化合成橡胶业务发展简况

第四节、兰州石化

一、公司简介

二、兰州石化丁腈橡胶装置一次投产成功

三、兰州石化自主生产橡胶填充油取得成功

四、兰州石化从多方面抢攻丁苯橡胶市场

第十一章、合成橡胶投资分析及前景预测

第一节、投资动态

一、青岛伊科思投巨资打造合成橡胶科研生产基地

二、青岛投资万吨级反式异戊橡胶工业化生产装置

三、齐翔腾达计划花亿元发展稀土顺丁橡胶项目

四、传化股份拟建新公司开发顺丁橡胶相关业务

第二节、投资热点及机遇

一、合成橡胶产品投资热点

二、我国特种橡胶行业投资潜力分析

三、中俄合成橡胶领域投资合作前景看好

第三节、投资建议

一、合成橡胶的投资建议

二、丁基橡胶项目投资风险及可行性分析

第四节、合成橡胶行业发展前景与趋势

一、2011-2015年中国合成橡胶产能增长计划

二、2012-2016年中国合成橡胶行业预测分析

三、合成橡胶产品和工艺技术的发展趋势

四、我国通用合成橡胶产品的开发方向

图表目录：

图表 世界天然橡胶产量

图表 亚洲天然橡胶产量

图表 非洲主产国天然橡胶产量

- 图表 2011年中国橡胶行业工业总产值增长状况
- 图表 2011年与2010年轮胎行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2011年与2010年力车胎行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2011年与2010年胶管胶带行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2011年与2010年橡胶制品行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2011年与2010年乳胶行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2011年与2010年胶鞋行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2011年与2010年炭黑行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2011年与2010年废橡胶综合利用行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2011年月与2010年机械模具行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2011年与2010年橡胶助剂行业主要指标增幅对比状况
- 图表 2009-2011年5月技术分类天然胶价格走势
- 图表 世界十大合成橡胶生产商生产能力
- 图表 世界主要国家合成橡胶产能分布情况
- 图表 2010年世界合成橡胶产能分布情况
- 图表 2010年与2008年世界合成橡胶产能分布情况比较
- 图表 2010年与2008年世界三大区域合成橡胶产能对比
- 图表 2002-2010年世界合成橡胶产能、产量、消费量统计
- 图表 俄罗斯合成橡胶市场及其主要产品
- 图表 俄罗斯主要合成橡胶生产公司及产量占比
- 图表 俄罗斯合成橡胶和轮胎的发展预测
- 图表 2010年我国合成橡胶产量、进出口量、表观消费量统计
- 图表 2010年我国合成橡胶产能、产量与世界结构对比
- 图表 2010年1-12月全国合成橡胶产量数据
- 图表 2010年1-12月江苏省合成橡胶产量数据
- 图表 2010年1-12月山东省合成橡胶产量数据
- 图表 2010年1-12月广东省合成橡胶产量数据
- 图表 2010年1-12月北京市合成橡胶产量数据
- 图表 2010年1-12月上海市合成橡胶产量数据
- 图表 2010年1-12月甘肃省合成橡胶产量数据
- 图表 2010年1-12月吉林省合成橡胶产量数据
- 图表 2011年全国合成橡胶产量数据
- 图表 2011年山东省合成橡胶产量数据
- 图表 2011年江苏省合成橡胶产量数据
- 图表 2011年广东省合成橡胶产量数据

- 图表 2011年上海市合成橡胶产量数据
- 图表 2011年北京市合成橡胶产量数据
- 图表 2011年湖南省合成橡胶产量数据
- 图表 2011年吉林省合成橡胶产量数据
- 图表 2012年1-3月全国合成橡胶产量数据
- 图表 2012年1-3月山东省合成橡胶产量数据
- 图表 2012年1-3月江苏省合成橡胶产量数据
- 图表 2012年1-3月广东省合成橡胶产量数据
- 图表 2012年1-3月上海市合成橡胶产量数据
- 图表 2012年1-3月北京市合成橡胶产量数据
- 图表 2012年1-3月湖南省合成橡胶产量数据
- 图表 2012年1-3月吉林省合成橡胶产量数据
- 图表 2009-2010年我国合成橡胶进口数据统计
- 图表 2009-2010年我国合成橡胶出口数据统计
- 图表 世界主要地区丁苯橡胶（SBR）产量
- 图表 2010年丁苯橡胶1502型号市场均价走势图
- 图表 A1用量对聚合的影响
- 图表 BF3用量对聚合的影响
- 图表 世界乙丙橡胶产能分布情况
- 图表 世界乙丙橡胶主要生产厂家情况
- 图表 世界乙丙橡胶消费量分布情况
- 图表 我国乙丙橡胶进口情况
- 图表 我国乙丙橡胶的供需情况
- 图表 国外氯丁橡胶生产装置及产能
- 图表 我国氯丁橡胶生产装置
- 图表 世界主要NBR（固体）生产公司及其产能
- 图表 国内NBR各装置产能及产量
- 图表 2008-2009年朗盛集团合并损益表
- 图表 2008-2009年朗盛集团各部门收入细分情况
- 图表 2009-2010年朗盛集团合并损益表
- 图表 2009-2010年朗盛集团各部门收入细分情况
- 图表 2009-2010年朗盛集团各目标市场收入细分情况
- 图表 2011年朗盛集团合并损益表
- 图表 2011年朗盛集团各部门收入细分情况
- 图表 2008-2009年韩国锦湖石化综合损益表

图表 2009年韩国锦湖石化不同业务销售情况

图表 2009-2010年韩国锦湖石化综合损益表

图表 2010年韩国锦湖石化不同业务销售情况

图表 2010-2011年韩国锦湖石化综合损益表

图表 2011年韩国锦湖石化不同业务销售情况

图表 2007-2009年固特异综合损益表

图表 2007-2009年固特异不同部门净销售额情况

图表 2007-2009年固特异不同部门营业利润情况

图表 2008-2010年固特异综合损益表

图表 2008-2010年固特异不同部门净销售额情况

图表 2008-2010年固特异不同部门营业利润情况

图表 2010-2011年固特异综合损益表

图表 2010-2011年固特异不同部门净销售额情况

图表 2010-2011年固特异不同部门营业利润情况

图表 2007-2009年埃克森美孚综合损益表

图表 2007-2009年埃克森美孚不同地区收入情况

图表 2005-2009年埃克森美孚不同地区原油、液化天然气、合成油和沥青净产量

图表 2009-2010年第四季度埃克森美孚公司收益情况

图表 2009-2010年第四季度埃克森美孚不同地区石油和天然气生产情况

图表 2009-2010年第四季度埃克森美孚不同地区炼油量和销量情况

图表 2011年埃克森美孚综合损益表

图表 2011年埃克森美孚各部门净利润细分情况

图表 2011年-2015年国内合成橡胶主要扩能计划

图表 2012-2016年中国合成橡胶行业产量预测

特别说明：中国报告网所发行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/xiangjiao/140577140577.html>