

# 中国合成橡胶市场发展现状及未来五年盈利战略 分析报告

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《中国合成橡胶市场发展现状及未来五年盈利战略分析报告》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/xiangjiao/221360221360.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

报告大纲：

### 第一章 合成橡胶相关概述

#### 1.1 合成橡胶相关介绍

##### 1.1.1 合成橡胶的概念

##### 1.1.2 合成橡胶的分类

##### 1.1.3 合成橡胶的命名

##### 1.1.4 合成橡胶生产工艺

#### 1.2 通用合成橡胶

##### 1.2.1 丁苯橡胶（SBR）

##### 1.2.2 顺丁橡胶/聚丁二烯橡胶（BR）

##### 1.2.3 异戊橡胶（IR）

##### 1.2.4 氯丁橡胶（CR）

##### 1.2.5 乙丙橡胶（EPR）

#### 1.3 特种橡胶

##### 1.3.1 丁腈橡胶（NBR）

##### 1.3.2 丁基橡胶（IIR）

##### 1.3.3 氟橡胶（FPM）

##### 1.3.4 硅橡胶（Q）

##### 1.3.5 聚氨酯橡胶（UR）

### 第二章 橡胶行业发展概述

#### 2.1 世界橡胶行业发展概况

##### 2.1.1 历年全球天然橡胶生产状况

##### 2.1.2 全球橡胶工业发展特点分析

##### 2.1.3 世界橡胶行业发展重心加速向亚洲转移

##### 2.1.4 全球橡胶需求状况及后市预测

##### 2.1.5 全球橡胶工业面临的问题分析

#### 2.2 中国橡胶行业发展综况

##### 2.2.1 中国加速向橡胶工业强国迈进

##### 2.2.2 我国橡胶工业实现高速增长

##### 2.2.3 橡胶行业“十三五”发展规划重点解读

##### 2.2.4 国家多项举措助推橡胶行业发展

#### 2.3 中国橡胶行业发展分析

##### 2.3.1 2013年中国橡胶工业经济运行情况

### 2.3.2 2014年中国橡胶行业发展状况分析

### 2.3.3 2015年我国橡胶工业运行简况

## 2.4 中国橡胶产业发展的问题及对策

### 2.4.1 中国橡胶工业发展面临的困境简析

### 2.4.2 中国橡胶工业存在的主要问题

### 2.4.3 中国橡胶工业的发展思路及战略对策

### 2.4.4 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

### 3.1 世界合成橡胶工业总体分析

#### 3.1.1 世界合成橡胶的诞生及消费应用概况

#### 3.1.2 世界主要合成橡胶生产企业及产能简述

#### 3.1.3 世界合成橡胶相关技术发展概况

#### 3.1.4 国际化工巨头抢滩新加坡合成橡胶市场

### 3.2 世界合成橡胶行业发展分析

#### 3.2.1 世界主要国家合成橡胶产能状况

#### 3.2.2 世界合成橡胶产能状况分析

#### 3.2.3 世界合成橡胶供需情况分析

### 3.3 日本

#### 3.3.1 日本合成橡胶生产能力简析

#### 3.3.2 日本合成橡胶工业发展特点

#### 3.3.3 日本合成橡胶业注重开发和生产特种规格产品

#### 3.3.4 日本成功研制出新型合成橡胶稀土催化剂

### 3.4 俄罗斯

#### 3.4.1 俄罗斯合成橡胶工业发展概况

#### 3.4.2 俄罗斯合成橡胶生产能力简析

#### 3.4.3 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

### 4.1 中国合成橡胶工业发展分析

#### 4.1.1 中国合成橡胶工业的发展壮大历程

#### 4.1.2 中国合成橡胶行业四大竞争优势

#### 4.1.3 2013年中国合成橡胶市场运行状况

#### 4.1.4 2014年我国合成橡胶行业运行状况

#### 4.1.5 2015年合成橡胶行业发展简析

### 4.2 2013年-2015年全国及主要省份合成橡胶产量分析

#### 4.2.1 2013年全国及主要省份合成橡胶产量分析

#### 4.2.2 2014年全国及主要省份合成橡胶产量分析

#### 4.2.3 2015年全国及主要省份合成橡胶产量分析

### 4.3 中国合成橡胶产业进出口分析

#### 4.3.1 合成橡胶主要进口来源国家分析

#### 4.3.2 合成橡胶主要出口目的国家分析

#### 4.3.3 主要省份合成橡胶进口市场分析

#### 4.3.4 主要省份合成橡胶出口市场分析

### 4.4 我国合成橡胶技术发展概述

#### 4.4.1 我国合成橡胶技术发展状况

#### 4.4.2 中国稀土催化剂合成橡胶技术取得重大进展

#### 4.4.3 我国自主研发出合成橡胶节能吸收式热泵技术

#### 4.4.4 中国合成橡胶科研成果卓著

### 4.5 中国合成橡胶工业发展中的问题与对策

#### 4.5.1 制约国内合成橡胶产业发展的因素分析

#### 4.5.2 中国合成橡胶工业存在的差距分析

#### 4.5.3 中国合成橡胶业面临的困境分析

#### 4.5.4 促进我国合成橡胶产业发展的建议

#### 4.5.5 中国合成橡胶工业快速发展的策略

## 第五章 丁苯橡胶

### 5.1 世界丁苯橡胶行业发展分析

#### 5.1.1 全球丁苯橡胶市场供需状况回顾

#### 5.1.2 世界丁苯橡胶行业供需情况

#### 5.1.3 全球丁苯橡胶新产品开发应用趋势

#### 5.1.4 未来世界丁苯橡胶市场需求形势探析

### 5.2 中国丁苯橡胶行业发展分析

#### 5.2.1 2013年中国丁苯橡胶市场运行状况

#### 5.2.2 2014年我国丁苯橡胶市场运行状况

#### 5.2.3 2015年我国丁苯橡胶市场发展形势

#### 5.2.4 中国继续征收进口丁苯橡胶反倾销税

#### 5.2.5 环保型充油丁苯橡胶走上工业化生产之路

### 5.3 丁苯橡胶行业进出口数据分析

#### 5.3.1 丁苯橡胶主要进口来源国家分析

#### 5.3.2 丁苯橡胶主要出口目的国家分析

#### 5.3.3 主要省份丁苯橡胶进口市场分析

#### 5.3.4 主要省份丁苯橡胶出口市场分析

## 5.4 丁苯橡胶的技术发展概述

### 5.4.1 丁苯橡胶生产技术进展概况

### 5.4.2 乳聚丁苯橡胶技术发展综述

### 5.4.3 乳聚丁苯橡胶（ESBR）技术进展

### 5.4.4 溶聚丁苯橡胶（SSBR）技术进展

### 5.4.5 丁苯橡胶技术及新产品发展方向分析

## 5.5 中国丁苯橡胶产业面临的问题及对策

### 5.5.1 中国丁苯橡胶存在的主要差距分析

### 5.5.2 丁苯橡胶生产企业发展对策

### 5.5.4 我国溶聚丁苯橡胶工业发展建议

### 5.5.4 我国丁苯橡胶行业营销策略初探

## 第六章 顺丁橡胶

### 6.1 顺丁橡胶产业发展分析

#### 6.1.1 中国顺丁橡胶市场的供需格局

#### 6.1.2 2013年我国顺丁橡胶市场行情透析

#### 6.1.3 2014年顺丁橡胶市场行情分析

#### 6.1.4 中国顺丁橡胶行业发展方向浅析

### 6.2 顺丁橡胶的技术分析

#### 6.2.1 顺丁橡胶生产方法解析

#### 6.2.2 顺丁橡胶胶液凝聚新技术概况

#### 6.2.3 中国首次合成高乙烯基聚丁二烯橡胶

#### 6.2.4 我国稀土顺丁橡胶万吨级生产成套技术研发成功

#### 6.2.5 顺丁橡胶聚合过程控制技术分析

### 6.3 顺丁橡胶行业发展问题及对策

#### 6.3.1 国内顺丁橡胶新品开发亟待加快

#### 6.3.2 中国顺丁橡胶行业发展建议

#### 6.3.3 我国顺丁橡胶生产企业发展策略

## 第七章 其它通用橡胶

### 7.1 乙丙橡胶

#### 7.1.1 全球乙丙橡胶的供需格局及消费前景

#### 7.1.2 中国乙丙橡胶的供需格局及消费前景

#### 7.1.3 中国乙丙橡胶进出口数据分析

#### 7.1.4 我国乙丙橡胶自主创新取得重大进展

#### 7.1.5 乙丙橡胶生产工艺及技术分析

#### 7.1.6 中国乙丙橡胶行业面临的挑战

### 7.1.7 促进我国乙丙橡胶行业发展的对策

## 7.2 异戊橡胶

### 7.2.1 我国异戊橡胶产业化发展条件成熟

### 7.2.2 我国异戊橡胶行业取得长足发展

### 7.2.3 中国异戊橡胶行业未来发展前景可期

## 7.3 氯丁橡胶

### 7.3.1 国内外氯丁橡胶产需状况

### 7.3.2 氯丁橡胶技术进展概况

### 7.3.3 中国氯丁橡胶行业亟需提高技术水平

### 7.3.4 氯丁橡胶产品发展方向分析

## 第八章 特种合成橡胶

### 8.1 丁腈橡胶

#### 8.1.1 我国丁腈橡胶行业发展状况分析

#### 8.1.2 我国丁腈橡胶进出口数据分析

#### 8.1.3 我国氢化丁腈橡胶技术攻关进展分析

#### 8.1.4 中国丁腈橡胶工业发展建议

### 8.2 丁基橡胶

#### 8.2.1 世界丁基橡胶行业发展概况

#### 8.2.2 我国丁基橡胶行业供需状况剖析

#### 8.2.3 中国丁基橡胶科研攻关取得显著成就

#### 8.2.4 丁基橡胶的生产技术简析

#### 8.2.5 促进我国丁基橡胶发展的建议

### 8.3 硅橡胶

#### 8.3.1 中国硅橡胶工业的发展状况

#### 8.3.2 精细硅胶产品国内外差距分析

#### 8.3.3 硅橡胶产业专业化分工趋势渐显

#### 8.3.4 硅橡胶工业初步形成核心技术体系

#### 8.3.5 中国硅橡胶行业存在的问题

#### 8.3.6 促进我国硅橡胶工业发展的建议

### 8.4 氟橡胶

#### 8.4.1 我国氟橡胶供需状况简析

#### 8.4.2 中国氟橡胶科技研发水平大幅提升

#### 8.4.3 我国氟橡胶产业面临的机遇与挑战

#### 8.4.4 对国内氟橡胶生产的几点建议

## 第九章 国外上市公司

## 9.1 德国朗盛

### 9.1.1 公司简介

### 9.1.2 2013年朗盛公司经营状况

### 9.1.3 2014年朗盛公司经营状况

### 9.1.4 2015年第朗盛公司经营状况

### 9.1.5 德国朗盛开启合成橡胶新技术研发项目

## 9.2 韩国锦湖石化

### 9.2.1 公司简介

### 9.2.2 2013年韩国锦湖石化经营状况

### 9.2.3 2014年韩国锦湖石化经营状况

### 9.2.4 2015年第韩国锦湖石化经营状况

### 9.2.5 锦湖石化启动新合成橡胶生产装置

## 9.3 美国固特异

### 9.3.1 公司简介

### 9.3.2 2013年固特异经营状况

### 9.3.3 2014年固特异经营状况

### 9.3.4 2015年第固特异经营状况

### 9.3.5 固特异着力开发新型合成橡胶产品

## 9.4 埃克森美孚

### 9.4.1 公司简介

### 9.4.2 2013年埃克森美孚经营状况

### 9.4.3 2014年埃克森美孚经营状况

### 9.4.4 2015年第埃克森美孚经营状况

### 9.4.5 埃克森美孚丁基橡胶产能大幅提升

## 第十章 国内重点企业

### 10.1 燕山石化

#### 10.1.1 公司简介

#### 10.1.2 燕山石化生产技术达到世界先进水平

#### 10.1.3 燕山石化乙烯产量创造历史新高

#### 10.1.4 企业异戊橡胶装置进展情况

### 10.2 吉林石化

#### 10.2.1 公司简介

#### 10.2.2 吉林石化合成橡胶业务全面腾飞

#### 10.2.3 吉林石化丁苯橡胶业务创造良好经济效益

#### 10.2.4 吉林石化异戊橡胶项目取得阶段性成果



## 10.3 巴陵石化

### 10.3.1 公司简介

### 10.3.2 巴陵石化合成橡胶事业部发展的成功经验

### 10.3.3 巴陵石化合成橡胶业务发展简况

## 10.4 兰州石化

### 10.4.1 公司简介

### 10.4.2 兰州石化丁腈橡胶装置一次投产成功

### 10.4.3 兰州石化自主生产橡胶填充油取得成功

### 10.4.4 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

### 11.1 投资动态

#### 11.1.1 青岛伊科思投巨资打造合成橡胶科研生产基地

#### 11.1.2 青岛投资万吨级反式异戊橡胶工业化生产装置

#### 11.1.3 齐翔腾达计划花亿元发展稀土顺丁橡胶项目

#### 11.1.4 传化股份拟建新公司开发顺丁橡胶相关业务

### 11.2 投资热点及机遇

#### 11.2.1 合成橡胶产品投资热点

#### 11.2.2 我国特种橡胶行业投资潜力分析

#### 11.2.3 中俄合成橡胶领域投资合作前景看好

### 11.3 投资建议

#### 11.3.1 合成橡胶的投资建议

#### 11.3.2 丁基橡胶项目投资风险及可行性分析

### 11.4 合成橡胶行业发展前景与趋势

#### 11.4.1 2015年中国合成橡胶产能增长计划

#### 11.4.2 2015-2020年中国合成橡胶行业预测分析

#### 11.4.3 合成橡胶产品和工艺技术的发展趋势

#### 11.4.4 我国通用合成橡胶产品的开发方向

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/221360221360.html>