

中国合成橡胶行业研究与盈利前景预测报告（2015-2020）

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《中国合成橡胶行业研究与盈利前景预测报告（2015-2020）》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/197188197188.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

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、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述

- 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 4月中国橡胶行业发展分析

- 一、我国橡胶工业经济运行状况
- 二、中国橡胶工业重点事件盘点

三、中国橡胶工业经济运行情况

四、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 世界合成橡胶行业发展分析

一、世界主要国家合成橡胶产能状况

二、世界合成橡胶产能状况分析

三、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、我国合成橡胶市场发展状况

四、中国合成橡胶市场供需状况

五、中国合成橡胶行业发展现状

六、中国合成橡胶市场发展分析

第二节 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、中国合成橡胶进出口回顾

二、中国合成橡胶进出口综况

三、中国合成橡胶进出口情况

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

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、中国丁苯橡胶市场供应形势剖析

二、我国丁苯橡胶市场价格运行情况

三、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、我国顺丁橡胶市场行情透析

三、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

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、我国丁腈橡胶市场运行状况

- 二、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

第九章 国外上市公司

第一节 德国朗盛

- 一、公司简介
- 二、朗盛公司经营状况
- 三、朗盛公司经营状况
- 四、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、韩国锦湖石化经营状况
- 三、韩国锦湖石化经营状况
- 四、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、固特异经营状况
- 三、固特异经营状况
- 四、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、埃克森美孚经营状况

三、埃克森美孚经营状况

四、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、燕山石化乙烯产量创造历史新高

四、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、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、2015年中国合成橡胶产能增长计划

二、2015-2020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

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/197188197188.html>