

2009-2012年合成橡胶行业 发展前景分析及投资风险预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2009-2012年合成橡胶行业发展前景分析及投资风险预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0202/200912/28-36352.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

受汽车、高速铁路、航空航天等领域快速发展的强劲拉动，我国合成橡胶产业发展步入快行道。目前，合成橡胶已形成相对完备的产业体系，2008年产量达到238.3万吨，产品自给率达到近56%，2009年产量有望超过250万吨。到2010年，合成橡胶重要原料丁二烯的供应紧缺矛盾将彻底解决，合成橡胶产业将进入更快的发展时期。前些年，由于国外对我国技术封锁，加上我国乙烯产能小，原料产量不能满足需求，合成橡胶发展受到制约。近几年，我国掌握了一定的合成橡胶生产技术，同时乙烯产能快速增加，合成橡胶生产环节均已打通，加上汽车、高速铁路、大飞机、航空航天等产业高速发展对合成橡胶需求增加，大大促进了合成橡胶产业的发展。然而，目前我国合成橡胶产业与国外相比，在生产技术水平、生产规模、产品牌号、产品性能等方面都还有一定的差距。这在相当程度上限制和影响了下游制品向高性能方向发展。国产合成橡胶品种、质量还不能满足国内市场需求，几大合成橡胶品种2008年的进口量均为两位数。我国目前生产丁二烯的原料几乎全部来自于乙烯装置的联产裂解C4，随着乙烯年产能的快速增长，丁二烯以及合成橡胶用其他原料的供给量也在快速增加。与会专家学者认为，今后一段时期应该重视大品种合成橡胶的发展，同时关注热塑性弹性体的发展。随着我国四万亿投资的强力拉动，汽车产业的调整振兴规划也及时出台……这些下游产业的振兴，极大地拉动了我国特种橡胶行业在全球性经济危机之下的增长动力。近年来随着各行业质量要求的提高，橡胶产品因其卓越的性能和加工品质而得到越来越多的应用，橡胶衬里、胶辊、胶布、胶管、传送带、密封、减震等特种橡胶制品的增长也非常迅猛。2009年5月27日，国家发改委正式发布的石化产业调整和振兴规划细则中，配套出炉了《石化产业技术进步与技术改造项目及产品目录》，其中明确提出将支持高端石化产品的技术改造专项，而橡胶制品则被列入“重点支持的高附加值、高技术含量、创新型材料”目录之中。新政策、新机遇给橡胶行业带来了崭新的发展环境和更广阔的市场空间。当前，面对复杂多变的经济环境，橡胶及其制品行业正在积极把握新机遇、开拓新市场。

乳聚丁苯橡胶(ESBR)仍占丁苯橡胶的主导地位。其发展方向是增加非污染型充油牌号、SBR炭黑母炼胶以及高苯乙烯含量牌号；用于制造淡色、透明制品的低门尼牌号；用于轮胎胎面的充油牌号以及预交联、粒状、液体、粉末、羧基及防滑ESBR等品种。溶聚丁苯橡胶(SSBR)将逐渐成为发展的重点。充油SSBR以及中、高乙烯基SSBR牌号，改善SSBR回弹性和生热性的分子链末端改性技术，能降低滚动阻力的SSBR加氢技术，能减少分子链自由末端、降低滚动阻力的锡锂引发剂制备技术以及三元集成橡胶SIBR的制备技术将成为未来开发的重点。聚丁二烯橡胶(BR)将继续保持第二大胶种的地位，但镍系聚丁二烯橡胶在轮胎消费中所占的比例会有所下降。在牌号上更注重充油、氯化、环氧化、羧基化等改性聚丁二烯橡胶的开发。稀土钨系聚丁二烯橡胶及低顺式聚丁二烯橡胶和中、高乙烯基聚丁二烯橡胶将在轮胎工业中引

起更多关注。锂系聚丁二烯橡胶的重点是发展用于高抗冲聚苯乙烯(HIPS)改性的低顺式聚丁二烯橡胶LCBR、滚动阻力和抗湿滑性均衡的中乙烯基聚丁二烯橡胶(MVBR)和高乙烯基聚丁二烯橡胶(HVBR)以及适用于全天候轮胎胎面胶的分子链端基改性聚丁二烯橡胶。丁基橡胶(IIR)重点是发展提高气密性和相容性的卤化丁基橡胶并形成系列化产品。如提高硫化胶物理性能和耐候性的高粘度IIR、改善其加工性能的星型IIR。苯乙烯类热塑性弹性体(SBS)生产技术总的发展趋势是品种的多样化,牌号的精细化和专用化。用于沥青改性、建筑材料、粘合剂和塑料改性的专用牌号将成为今后发展的重点,高档产品如SEBS、SEPS以及SIS等氢化和功能化产品的市场需求和应用领域将进一步增大。乙丙橡胶传统的溶液聚合工艺将面临茂金属催化剂与气相聚合等新工艺技术的挑战。用于润滑油改性剂的低粘度系列牌号,通过离子化、接枝、卤化、环氧化和官能团化等化学改性制备的特殊牌号,采用1,7-辛二烯作第三单体制备具有高无规度并有良好加工性能的中低门尼新牌号,将成为今后开发的热点。丁腈橡胶(NBR)将继续向高性能化发展。具有代表性的产品是高饱和度氢化丁腈橡胶(HNBR)、耐油性和耐寒性得到更好平衡的窄相对分子质量分布NBR、低含量非橡胶组分的NBR、液体端羟基NBR及羧基粉末NBR。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家经济信息中心、中国橡胶工业协会、中国合成橡胶工业协会、中国石油和化学工业协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及合成橡胶研究单位等公布和提供的大量资料,结合对合成橡胶相关企业的实地调查,对我国合成橡胶行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究,并重点分析了合成橡胶行业的前景与风险。报告揭示了合成橡胶市场潜在需求与潜在机会,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球合成橡胶行业发展分析

第一节 国际合成橡胶行业发展轨迹综述

- 一、国际合成橡胶行业发展历程
- 二、国际合成橡胶行业发展面临的问题
- 三、国际合成橡胶行业技术发展现状及趋势

第二节 世界合成橡胶行业市场情况

- 一、2008年世界合成橡胶产业发展现状
- 二、2009年国际合成橡胶产业发展态势
- 三、2009年国际合成橡胶行业研发动态
- 四、2009年全球合成橡胶行业挑战与机会

第三节 部分国家地区合成橡胶行业发展状况

- 一、2008-2009年美国合成橡胶行业发展分析
- 二、2008-2009年欧洲合成橡胶行业发展分析
- 三、2008-2009年日本合成橡胶行业发展分析
- 四、2008-2009年韩国合成橡胶行业发展分析

第二章 我国合成橡胶行业发展现状

第一节 中国合成橡胶行业发展概述

- 一、中国合成橡胶行业发展历程
- 二、中国合成橡胶行业发展面临问题
- 三、中国合成橡胶行业技术发展现状及趋势

第二节 我国合成橡胶行业发展状况

- 一、2008年中国合成橡胶行业发展回顾
- 二、2008年合成橡胶行业发展情况分析
- 三、2008年我国合成橡胶市场特点分析
- 四、2009年我国合成橡胶市场发展分析

第三节 中国合成橡胶行业供需分析

- 一、2008年中国合成橡胶市场供给总量分析
- 二、2008年中国合成橡胶市场供给结构分析
- 三、2009年中国合成橡胶市场需求总量分析
- 四、2009年中国合成橡胶市场需求结构分析
- 五、2009年中国合成橡胶市场供需平衡分析

第三章 中国合成橡胶行业经济运行分析

第一节 2009年合成橡胶行业运行情况分析

- 一、2009年合成橡胶行业经济指标分析
 - 二、2009年合成橡胶行业收入前十家企业
- ## 第二节 2009年合成橡胶行业产量分析
- 一、2009年我国合成橡胶产品产量分析
 - 二、2009年我国合成橡胶产品产量预测
- ## 第三节 2009年合成橡胶行业进出口分析
- 一、2009年合成橡胶行业进口总量及价格
 - 二、2009年合成橡胶行业出口总量及价格
 - 三、2009年合成橡胶行业进出口数据统计
 - 四、2009-2012年合成橡胶进出口态势展望

第四章 中国合成橡胶行业区域市场分析

第一节 2009年华北地区合成橡胶行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第二节 2009年东北地区合成橡胶行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第三节 2009年华东地区合成橡胶行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第四节 2009年华南地区合成橡胶行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
 - 二、2008-2009年市场规模情况分析
 - 三、2009-2012年市场需求情况分析
 - 四、2009-2012年行业发展前景预测
 - 五、2009-2012年行业投资风险预测
- 第五节 2009年华中地区合成橡胶行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第六节 2009年西南地区合成橡胶行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第七节 2009年西北地区合成橡胶行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第五章 合成橡胶行业投资与发展前景分析

第一节 2009年上半年合成橡胶行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析

第二节 合成橡胶行业投资机会分析

- 一、合成橡胶投资项目分析
- 二、可以投资的合成橡胶模式
- 三、2009年合成橡胶投资机会
- 四、2009年合成橡胶细分行业投资机会
- 五、2009年合成橡胶投资新方向
- 第三节 合成橡胶行业发展前景分析
 - 一、合成橡胶市场发展前景分析
 - 二、我国合成橡胶市场蕴藏的商机
 - 三、金融危机下合成橡胶市场的发展前景
 - 四、2009年合成橡胶市场面临的发展商机
 - 五、2009-2012年合成橡胶市场面临的发展商机

第二部分 市场竞争格局与形势

第六章 合成橡胶行业竞争格局分析

第一节 合成橡胶行业集中度分析

- 一、合成橡胶市场集中度分析
- 二、合成橡胶企业集中度分析
- 三、合成橡胶区域集中度分析

第二节 合成橡胶行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 合成橡胶行业竞争格局分析

- 一、2008年合成橡胶行业竞争分析
- 二、2008年中外合成橡胶产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外合成橡胶竞争分析
- 四、2008-2009年我国合成橡胶市场竞争分析
- 五、2008-2009年我国合成橡胶市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要合成橡胶企业动向

第七章 2009-2012年中国合成橡胶行业发展形势分析

第一节 合成橡胶行业发展概况

- 一、合成橡胶行业发展特点分析
- 二、合成橡胶行业投资现状分析
- 三、合成橡胶行业总产值分析
- 四、合成橡胶行业技术发展分析

第二节 2008-2009年合成橡胶行业市场情况分析

- 一、合成橡胶行业市场发展分析
- 二、合成橡胶市场存在的问题
- 三、合成橡胶市场规模分析

第三节 2008-2009年合成橡胶产销状况分析

- 一、合成橡胶产量分析
- 二、合成橡胶产能分析
- 三、合成橡胶市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、技术新动态
- 三、产品发展趋势预测

第三部分 赢利水平与企业分析

第八章 中国合成橡胶行业整体运行指标分析

第一节 2009年中国合成橡胶行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节 2009年中国合成橡胶行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2009年年中国合成橡胶行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第九章 合成橡胶行业赢利水平分析

第一节 成本分析

- 一、2008-2009年合成橡胶原材料价格走势
- 二、2008-2009年合成橡胶行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

- 一、2008-2009年合成橡胶行业产销情况
- 二、2008-2009年合成橡胶行业库存情况
- 三、2008-2009年合成橡胶行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

- 一、2008-2009年合成橡胶行业价格走势
- 二、2008-2009年合成橡胶行业营业收入情况
- 三、2008-2009年合成橡胶行业毛利率情况
- 四、2008-2009年合成橡胶行业赢利能力
- 五、2008-2009年合成橡胶行业赢利水平
- 六、2009-2012年合成橡胶行业赢利预测

第十章 合成橡胶行业盈利能力分析

第一节 2009年中国合成橡胶行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2009年中国合成橡胶行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2009年中国合成橡胶行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2009年中国合成橡胶行业产值利税率分析

- 一、产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十一章 合成橡胶重点企业发展分析

第一节 山东银河德普胶带有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第二节 青岛黄海橡胶集团有限责任公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第三节 江门坚达橡胶制品厂有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四节 上海高桥巴斯夫分散体有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第五节 江苏宏达化工新材料股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四部分 投资策略与风险预警

第十二章 合成橡胶行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性
- 三、行业的上下游
- 四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

- 一、行业发展格局
- 二、行业进入壁垒
- 三、行业SWOT分析
- 四、行业五力模型分析

第三节 合成橡胶行业投资效益分析

- 一、2009年合成橡胶行业投资状况分析
- 二、2009年合成橡胶行业投资效益分析
- 三、2009-2012年合成橡胶行业投资方向
- 四、2009-2012年合成橡胶行业投资建议

第四节 合成橡胶行业投资策略研究

- 一、2008年合成橡胶行业投资策略
- 二、2009年合成橡胶行业投资策略
- 三、2009-2012年合成橡胶行业投资策略
- 四、2009-2012年合成橡胶细分行业投资策略

第十三章 合成橡胶行业投资风险预警

第一节 影响合成橡胶行业发展的主要因素

- 一、2009年影响合成橡胶行业运行的有利因素
- 二、2009年影响合成橡胶行业运行的稳定因素
- 三、2009年影响合成橡胶行业运行的不利因素
- 四、2009年我国合成橡胶行业发展面临的挑战
- 五、2009年我国合成橡胶行业发展面临的机遇

第二节 合成橡胶行业投资风险预警

- 一、2009-2012年合成橡胶行业市场风险预测
- 二、2009-2012年合成橡胶行业政策风险预测
- 三、2009-2012年合成橡胶行业经营风险预测
- 四、2009-2012年合成橡胶行业技术风险预测

五、2009-2012年合成橡胶行业竞争风险预测

六、2009-2012年合成橡胶行业其他风险预测

第五部分 发展趋势与规划建议

第十四章 合成橡胶行业发展趋势分析

第一节 2009-2012年中国合成橡胶市场趋势分析

一、2008-2009年我国合成橡胶市场趋势总结

二、2009-2012年我国合成橡胶发展趋势分析

第二节 2009-2012年合成橡胶产品发展趋势分析

一、2009-2012年合成橡胶产品技术趋势分析

二、2009-2012年合成橡胶产品价格趋势分析

第三节 2009-2012年中国合成橡胶行业供需预测

一、2008-2012年中国合成橡胶供给预测

二、2009-2012年中国合成橡胶需求预测

三、2009-2012年中国合成橡胶价格预测

第四节 2009-2012年合成橡胶行业规划建议

一、合成橡胶行业“十一五”整体规划

二、合成橡胶行业“十一五”发展预测

三、2009-2012年合成橡胶行业规划建议

第十五章 合成橡胶企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、合成橡胶价格策略分析

二、合成橡胶渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高合成橡胶企业竞争力的策略

一、提高中国合成橡胶企业核心竞争力的对策

二、合成橡胶企业提升竞争力的主要方向

三、影响合成橡胶企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高合成橡胶企业竞争力的策略

第四节 对我国合成橡胶品牌的战略思考

一、合成橡胶实施品牌战略的意义

二、合成橡胶企业品牌的现状分析

三、我国合成橡胶企业的品牌战略

四、合成橡胶品牌战略管理的策略

图表目录

图表：合成橡胶产业链分析

图表：合成橡胶行业生命周期

图表：2008-2009年中国合成橡胶行业市场规模

图表：2008-2009年全球合成橡胶产业市场规模

图表：2008-2009年合成橡胶重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国合成橡胶行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国合成橡胶行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国合成橡胶行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国合成橡胶竞争力分析

图表：2009-2012年中国合成橡胶市场前景预测

图表：2009-2012年中国合成橡胶市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国合成橡胶发展前景预测

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业销售成本分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业销售费用分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业管理费用分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业财务费用分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业销售及利润分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业销售毛利率分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业销售利润率分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业成本费用利润率分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业总资产利润率分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业资产分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业负债分析

图表：2008-2009年11月合成橡胶行业偿债能力分析

图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2009年11月国家外汇储备

图表：2004-2009年税收收入及其增长速度

图表：2004-2009年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2009年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2009年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2009年固定资产投资及其增长速度

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2009年11月电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2009年11月各类教育招生人数

图表：2009年人口数及其构成

图表：2004-2009年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2009年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009年1-11月工业生产主要指标

图表：2008-2009年11月全国居民消费价格指数
图表：2008-2009年11月工业品出厂价格指数
图表：2009年1-11月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年1-11月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年1月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年1月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年2月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年2月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年3月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年3月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年上半年我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年上半年我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年4月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年4月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年5月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年5月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年6月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年6月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年2季度我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年2季度我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年7月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年7月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年8月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年8月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年9月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年9月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年3季度我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年3季度我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年10月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年10月我国合成橡胶产品出口数据
图表：2009年11月我国合成橡胶产品进口数据
图表：2009年11月我国合成橡胶产品出口数据

图表：2009年1-11月中国合成橡胶产品行业国有企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成橡胶产品行业集体企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成橡胶产品行业股份合作制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成橡胶产品行业股份制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成橡胶产品行业私营企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成橡胶产品行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成橡胶产品行业其他类型企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业累计工业总产值对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业累计产品销售收入对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业累计资产总计对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业累计利润总额对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业累计工业总产值增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业累计产品销售收入增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业累计利润总额增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业产销率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业流动资产周转次数对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业人均销售率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业亏损面对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业销售利润率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制合成橡胶产品企业资金利税率对比

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量北京市统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量天津市统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量河北省统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量内蒙古统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量辽宁省统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量吉林省统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量黑龙江统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量上海市统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量江苏省统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量浙江省统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量安徽省统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量福建省统计

图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量江西省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量山东省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量河南省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量湖北省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量湖南省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量广东省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量广西区统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量海南省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量四川省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量云南省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量陕西省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量甘肃省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量青海省统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量宁夏区统计
图表：2009年1-11月合成橡胶产品产量新疆区统计

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0202/200912/28-36352.html>