

# 2009-2012年氯丁橡胶行业 竞争格局与投资战略研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2009-2012年氯丁橡胶行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/R0202/200908/18-26586.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](mailto: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

氯丁橡胶（CR）是合成橡胶的一个重要品种，不但具有优异的耐光照、耐老化、耐挠曲、耐酸碱、耐臭氧、耐燃烧、耐热和耐油性能，而且具有良好的物理机械性能和电性能，其综合性能是天然橡胶和其他合成橡胶所无法比拟的，在国防、交通、建筑、轻工和军工等方面具有广泛的应用。氯丁橡胶主要用于生产汽车配件、机械和工业制品以及胶粘剂，在建筑、涂布织物、电线电缆等方面也有广泛的应用。氯丁橡胶产品包括干胶和胶乳，干胶级产品主要用于生产胶管和V带等工业产品，胶乳级产品主要用于生产水溶性胶粘剂以及手套和恒速轴套等浸渍制品。氯丁橡胶是以氯丁二烯为主要原料，通过均聚或少量其它单体共聚而成的。如抗张强度高，耐热、耐光、耐老化性能优良，耐油性能均优于天然橡胶、丁苯橡胶、顺丁橡胶。具有较强的耐燃性和优异的抗延燃性，其化学稳定性较高，耐水性良好。氯丁橡胶的缺点是电绝缘性能，耐寒性能较差，生胶在贮存时不稳定。氯丁橡胶用途广泛，如用来制作运输皮带和传动带，电线、电缆的包皮材料，制造耐油胶管、垫圈以及耐化学腐蚀的设备衬里。2008年国内氯丁胶需求在7万吨左右，长化产量2.8万吨左右，山橡产量2.7万吨左右，08年出口总量约1万吨，进口约3万吨，因此氯丁胶供应基本平衡。制鞋及建筑用胶粘剂是我国氯丁橡胶最大的应用领域，约占总消费量的59%，其次是工业橡胶制品，约占总消费量的30%，另外有约11%用于电线电缆及其他领域。预计到2010年，我国氯丁橡胶的总消费量将达到约9.8万t。

氯化橡胶是由天然橡胶或合成橡胶经氯化改性后得到的橡胶衍生产品，是橡胶领域中第1个工业化的橡胶衍生物，根据英国帝国化学公司(ICI)的资料，在为期30年的工业应用中，没有发生过一起因与氯化橡胶接触而引起的中毒事件。氯化橡胶相对密度为1.596，其吸水率为0.1到0.3，热稳定温度为130℃，可溶于芳香烃、酯类、酮类、醚类、动植物油及氯化烃溶液中，但不溶于脂肪烃、醇类和水。工业用氯化橡胶一般呈白色或乳黄色粉末状、片状或纤维状，氯质量分数在62~65之间，具有较好的耐热性。氯化橡胶具有优良的粘合性、耐化学腐蚀性、耐磨性、快干性、防透水性、阻燃性等。广泛应用于船舶漆、路标漆、集装箱漆、印刷油墨、建筑涂料、化工防腐涂料、阻燃涂料、汽车底盘涂层、铁路列车底盘涂料和海洋石油平台涂料的生产。近几年，粘合剂行业也开始使用氯化橡胶。氯化橡胶漆与冷固化环氧树脂涂料并列为当今世界涂料的2大体系，是国民经济和国防建设必不可少的材料。

氯化橡胶较少用于挤塑或模压制品，其主要用途是依相对分子质量大小或粘度高低划分不同型号，适用于油墨、涂料和粘合剂等，大体上是低粘度(0.01Pa·s)产品主要用于油墨添加剂；中粘度(0.01~0.03Pa·s)产品主要用于配制涂料；高粘度(0.1t~0.3Pa·s)产品主要用于制造粘合剂从国内外应用的实际情况看，主要是用于涂料的中粘度产品。在涂料方面主要应用领域是路标漆、船舶漆、集装箱漆、建筑涂料、游泳池漆、阻燃漆等。路面标志漆

，又称路标漆，乃是氯化橡胶的一个特殊应用领域。以氯化橡胶为基础的涂料耐磨、快干、在混凝土和柏油路面上很醒目。它们的粘合性能优良，并且经受得住在下雪天和地面有薄冰层时使用的化学品和磨料的作用。在英国，已经规定一定要用氯化橡胶来标志飞机场。另外，由于氯含量高，氯化橡胶不会燃烧。因此它是制造防火、防腐蚀漆的宝贵原料。这种漆在石油精制厂中得到了广泛的应用。在胶粘剂方面，氯化橡胶基本上不作为独立的成膜剂使用，而是作为改性添加剂来应用的。用于改善氯丁橡胶、丁腈橡胶和聚氨酯等胶粘剂的性能。用氯化橡胶改性可使这些胶粘剂具有更大的通用性。美国氯化橡胶主要用于涂料，其中，路标漆占46%，其他国家有所不同，他们的氯化橡胶漆中有60%用于船舶漆。我国的氯化橡胶主要用于船舶漆、路标漆、集装箱漆、油墨添加剂、户外罐体涂料、建筑涂料和粘合剂等。

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、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于我国氯丁橡胶行业现状，从氯丁橡胶行业的发展环境、进出口状况、竞争格局、行业内主要企业发展情况以及行业未来发展趋势等多方面深度剖析，全面展示氯丁橡胶行业现状，揭示氯丁橡胶的市场潜在需求与潜在机会。同时对我国主要的氯丁橡胶公司的发展情况、财务状况进行了分析，并重点分析了我国氯丁橡胶行业投资策略。本报告是氯丁橡胶生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前氯丁橡胶行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 氯丁橡胶行业发展概述

##### 第一节 氯丁橡胶的概念

###### 一、氯丁橡胶的定义

###### 二、氯丁橡胶的特点

###### 三、氯丁橡胶的应用

##### 第二节 氯丁橡胶行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 氯丁橡胶市场特征分析

##### 一、市场规模

##### 二、产业关联度

##### 三、影响需求的关键因素

##### 四、国内和国际市场

##### 五、主要竞争因素

##### 六、生命周期

## 第二章 全球氯丁橡胶行业发展分析

### 第一节 2008-2009年世界氯丁橡胶产业发展综述

#### 一、世界氯丁橡胶产业特点分析

#### 二、世界氯丁橡胶主要厂家分析

#### 三、世界氯丁橡胶产业市场分析

### 第二节 2007-2009年世界氯丁橡胶行业发展分析

#### 一、2007年世界氯丁橡胶行业发展分析

#### 二、2008年世界氯丁橡胶行业发展分析

#### 三、2009年世界氯丁橡胶行业发展分析

### 第三节 全球氯丁橡胶市场分析

#### 一、2009年全球氯丁橡胶需求分析

#### 二、2009年欧美氯丁橡胶需求分析

#### 三、2009年中外氯丁橡胶市场对比

### 第四节 2008-2009年主要国家或地区氯丁橡胶行业发展分析

#### 一、2008-2009年美国氯丁橡胶行业分析

#### 二、2008-2009年欧洲氯丁橡胶行业分析

#### 三、2008-2009年日本氯丁橡胶行业分析

## 第三章 我国氯丁橡胶行业发展分析

### 第一节 中国氯丁橡胶行业发展状况

#### 一、2008年氯丁橡胶行业发展状况分析

#### 二、2008年中国氯丁橡胶行业发展动态

#### 三、2008年氯丁橡胶行业经营业绩分析

#### 四、2008年我国氯丁橡胶行业发展热点

##### 第二节 中国氯丁橡胶市场供需状况

###### 一、2009年中国氯丁橡胶行业供给能力

###### 二、2009年中国氯丁橡胶市场供给分析

###### 三、2009年中国氯丁橡胶市场需求分析

###### 四、2009年中国氯丁橡胶产品价格分析

##### 第三节 我国氯丁橡胶市场分析

###### 一、2008年上半年氯丁橡胶市场分析

###### 二、2008年下半年氯丁橡胶市场分析

###### 三、2009年上半年氯丁橡胶市场分析

###### 四、2009年氯丁橡胶市场的走向分析

#### 第四章 氯丁橡胶产业经济运行分析

##### 第一节 2008-2009年中国氯丁橡胶产业工业总产值分析

###### 一、2008-2009年中国氯丁橡胶产业工业总产值分析

###### 二、不同规模企业工业总产值分析

###### 三、不同所有制企业工业总产值比较

##### 第二节 2008-2009年中国氯丁橡胶产业市场销售收入分析

###### 一、2008-2009年中国氯丁橡胶产业市场总销售收入分析

###### 二、不同规模企业总销售收入分析

###### 三、不同所有制企业总销售收入比较

##### 第三节 2008-2009年中国氯丁橡胶产业产品成本费用分析

###### 一、2008-2009年中国氯丁橡胶产业成本费用总额分析

###### 二、不同规模企业销售成本比较分析

###### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

##### 第四节 2008-2009年中国氯丁橡胶产业利润总额分析

###### 一、2008-2009年中国氯丁橡胶产业利润总额分析

###### 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

#### 第五章 我国氯丁橡胶产业进出口分析

##### 第一节 我国氯丁橡胶产品进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

## 第二节 我国氯丁橡胶产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

## 第三节 我国氯丁橡胶产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年氯丁橡胶产品进口预测

四、2009年氯丁橡胶产品出口预测

## 第六章 2008-2009年中国橡胶行业发展现状分析

### 第一节 2008-2009年中国橡胶行业需求状况分析

一、近几年中国橡胶行业发展情况回顾

二、中国橡胶行业需求增长

三、影响橡胶行业需求的因素分析

### 第二节 2008-2009年中国橡胶行业重点省市发展情况分析

一、浙江橡胶企业重压之下生存记

二、江苏南京将成为世界最大的硅橡胶生产基地

三、兰州石化成为国内重要合成橡胶基地实力渐显

四、云南国企改革推进天然橡胶企业上市

### 第三节 2008-2009年中国制约橡胶行业发展的热点问题分析

一、天然胶列为限制类进口产品

二、国家应重点支持主导产品科学发展

三、不宜限制橡胶工业“两头在外”的发展模式

四、结构优化调整问题

## 第二部分 行业竞争格局

### 第七章 氯丁橡胶行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

## 第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

## 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

## 第四节 氯丁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、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

## 第五节 2008-2009年氯丁橡胶行业竞争格局分析

一、2008年氯丁橡胶行业竞争分析

二、2008年中外氯丁橡胶产品竞争分析

三、2008-2009年国内外氯丁橡胶竞争分析

四、2008-2009年我国氯丁橡胶市场竞争分析

五、2008-2009年我国氯丁橡胶市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要氯丁橡胶企业动向

## 第八章 氯丁橡胶企业竞争策略分析

### 第一节 氯丁橡胶市场竞争策略分析



- 一、2009年氯丁橡胶市场增长潜力分析
- 二、2009年氯丁橡胶主要潜力品种分析
- 三、现有氯丁橡胶产品竞争策略分析
- 四、潜力氯丁橡胶品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

## 第二节 氯丁橡胶企业竞争策略分析

- 一、金融危机对氯丁橡胶行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后氯丁橡胶行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国氯丁橡胶市场竞争趋势
- 四、2009-2012年氯丁橡胶行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年氯丁橡胶行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年氯丁橡胶企业竞争策略分析

## 第九章 国内主要氯丁橡胶企业竞争分析

### 第一节 山西合成橡胶集团有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

### 第二节 重庆长寿化工有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

### 第三节 南通市力达化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

### 第四节 长寿化工总厂

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第五节 上海开林造漆厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第六节 天津中远关西涂料

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第七节 山西东方红

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第八节 武汉双虎

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

#### 第十章 氯丁橡胶行业发展趋势分析

##### 第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

##### 第二节 2009年氯丁橡胶行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

### 三、2009年行业竞争格局展望

#### 第三节 2009-2012年中国氯丁橡胶市场趋势分析

- 一、2008-2009年氯丁橡胶市场趋势总结
- 二、2009-2012年氯丁橡胶发展趋势分析
- 三、2009-2012年氯丁橡胶市场发展空间
- 四、2009-2012年氯丁橡胶产业政策趋向
- 五、2009-2012年氯丁橡胶技术革新趋势
- 六、2009-2012年氯丁橡胶价格走势分析

### 第十一章 未来氯丁橡胶行业发展预测

#### 第一节 未来氯丁橡胶需求与消费预测

- 一、2009-2012年氯丁橡胶产品消费预测
- 二、2009-2012年氯丁橡胶市场规模预测
- 三、2009-2012年氯丁橡胶行业总产值预测
- 四、2009-2012年氯丁橡胶行业销售收入预测
- 五、2009-2012年氯丁橡胶行业总资产预测

#### 第二节 2009-2012年中国氯丁橡胶行业供需预测

- 一、2008-2012年中国氯丁橡胶供给预测
- 二、2009-2012年中国氯丁橡胶产品产量预测
- 三、2009-2012年中国氯丁橡胶需求预测
- 四、2009-2012年中国氯丁橡胶供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国氯丁橡胶产品价格预测
- 六、2009-2012年主要氯丁橡胶产品进出口预测

### 第四部分 投资战略研究

#### 第十二章 氯丁橡胶行业投资现状分析

##### 第一节 2008年氯丁橡胶行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析

## 六、2008年外商投资情况

### 第二节 2009年上半年氯丁橡胶行业投资情况分析

#### 一、2009年上半年总体投资及结构

#### 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

#### 六、2009年上半年外商投资情况

## 第十三章 氯丁橡胶行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

#### 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

#### 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

#### 一、2009年氯丁橡胶行业政策环境

#### 二、2009年国内宏观政策对其影响

#### 三、2009年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

#### 一、国内社会环境发展现状

#### 二、2009年社会环境发展分析

#### 三、2009-2012年社会环境对行业的影响

## 第十四章 氯丁橡胶行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

#### 一、2009年相关产业活力系数比较

#### 二、2007-2008行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2009年相关产业投资收益率比较

#### 二、2007-2008行业投资收益率分析

### 第三节 氯丁橡胶行业投资效益分析

#### 一、2008-2009年氯丁橡胶行业投资状况分析

- 二、2009-2012年氯丁橡胶行业投资效益分析
- 三、2009-2012年氯丁橡胶行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年氯丁橡胶行业的投资方向
- 五、2009-2012年氯丁橡胶行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响氯丁橡胶行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响氯丁橡胶行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响氯丁橡胶行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响氯丁橡胶行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国氯丁橡胶行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国氯丁橡胶行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 氯丁橡胶行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年氯丁橡胶行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年氯丁橡胶行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年氯丁橡胶行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年氯丁橡胶行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年氯丁橡胶同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年氯丁橡胶行业其他风险及控制策略

### 第十五章 氯丁橡胶行业投资战略研究

#### 第一节 氯丁橡胶行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国氯丁橡胶品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、氯丁橡胶实施品牌战略的意义
- 三、氯丁橡胶企业品牌的现状分析

#### 四、我国氯丁橡胶企业的品牌战略

#### 五、氯丁橡胶品牌战略管理的策略

### 第三节 氯丁橡胶行业投资战略研究

#### 一、2009年合成橡胶行业投资战略研究

#### 二、2009年氯丁橡胶行业投资战略研究

#### 三、2009-2012年氯丁橡胶行业投资形势

#### 四、2009-2012年氯丁橡胶行业投资战略

### 图表目录

图表：氯丁橡胶产业链分析

图表：国际氯丁橡胶市场规模

图表：国际氯丁橡胶生命周期

图表：2008-2009年中国氯丁橡胶行业市场规模

图表：2008-2009年全球氯丁橡胶产业市场规模

图表：2008-2009年氯丁橡胶重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国氯丁橡胶行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国氯丁橡胶行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国氯丁橡胶行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国氯丁橡胶竞争力分析

图表：2009-2012年中国氯丁橡胶产能预测

图表：2009-2012年中国氯丁橡胶消费量预测

图表：2009-2012年中国氯丁橡胶市场前景预测

图表：2009-2012年中国氯丁橡胶市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国氯丁橡胶发展前景预测

图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量全国合计

图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量北京市合计

图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量天津市合计

图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量河北省合计

图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量山西省合计

图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量吉林省合计

图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量上海市合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量江苏省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量浙江省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量安徽省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量福建省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量江西省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量山东省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量河南省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量湖北省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量湖南省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量广东省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量广西区合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量海南省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量重庆市合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量四川省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量贵州省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量云南省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量陕西省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量甘肃省合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量新疆区合计  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶产量内蒙古合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量全国合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量北京市合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量天津市合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量河北省合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量山西省合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量辽宁省合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量吉林省合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量黑龙江合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量上海市合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量江苏省合计  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量浙江省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量安徽省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量福建省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量江西省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量山东省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量河南省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量湖北省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量湖南省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量广东省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量广西区合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量海南省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量重庆市合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量四川省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量贵州省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量云南省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量陕西省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量甘肃省合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量新疆区合计

图表：2009年1-6月氯丁橡胶产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标福建省合计



图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月合成橡胶行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月合成橡胶行业收入前十家企业

图表：2008年5月合成橡胶行业收入前十家企业

图表：2008年8月合成橡胶行业收入前十家企业

图表：2008年11月合成橡胶行业收入前十家企业

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标全国合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-6月合成橡胶行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月氯丁橡胶进口数据

图表：2008年1季度氯丁橡胶进口数据

图表：2008年1月氯丁橡胶进口数据

图表：2008年2月氯丁橡胶进口数据

图表：2008年3月氯丁橡胶进口数据

图表：2008年2季度氯丁橡胶进口数据

图表：2008年4月氯丁橡胶进口数据

图表：2008年5月氯丁橡胶进口数据

图表：2008年6月氯丁橡胶进口数据

图表：2008年3季度氯丁橡胶进口数据

图表：2008年7月氯丁橡胶进口数据

图表：2008年8月氯丁橡胶进口数据

图表：2008年9月氯丁橡胶进口数据  
图表：2008年4季度氯丁橡胶进口数据  
图表：2008年10月氯丁橡胶进口数据  
图表：2008年11月氯丁橡胶进口数据  
图表：2008年12月氯丁橡胶进口数据  
图表：2008年1-12月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年1季度氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年1月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年2月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年3月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年2季度氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年4月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年5月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年6月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年3季度氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年7月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年8月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年9月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年4季度氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年10月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年11月氯丁橡胶出口数据  
图表：2008年12月氯丁橡胶出口数据  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶进口数据  
图表：2009年1季度氯丁橡胶进口数据  
图表：2009年1月氯丁橡胶进口数据  
图表：2009年2月氯丁橡胶进口数据  
图表：2009年3月氯丁橡胶进口数据  
图表：2009年2季度氯丁橡胶进口数据  
图表：2009年4月氯丁橡胶进口数据  
图表：2009年5月氯丁橡胶进口数据  
图表：2009年6月氯丁橡胶进口数据  
图表：2009年1-6月氯丁橡胶出口数据

图表：2009年1季度氯丁橡胶出口数据

图表：2009年1月氯丁橡胶出口数据

图表：2009年2月氯丁橡胶出口数据

图表：2009年3月氯丁橡胶出口数据

图表：2009年2季度氯丁橡胶出口数据

图表：2009年4月氯丁橡胶出口数据

图表：2009年5月氯丁橡胶出口数据

图表：2009年6月氯丁橡胶出口数据

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0202/200908/18-26586.html>