

# 2009-2012年合成材料行业 发展前景分析及投资风险预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009-2012年合成材料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.cction.com/report/200912/32758.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2009年10月合成材料制造业实现产值546.3亿元，去年同月为451.2亿元，同比增长21.1%。至此，1-10累计实现产值4923.0亿元，去年同期为4838.7亿元，同比增长1.7%。席卷全球的金融危机导致合成材料市场陷入低迷，需求大幅萎缩，产品价格也从2008年上半年的高点滑落，有些品种价格甚至还低于本轮石化景气周期启动时的水平。2009年以来，主要国际市场的状况依然没有明显改观，虽然中国市场在国家经济刺激政策的拉动下显示出一定的复苏迹象，但未来市场竞争将更激烈。2008年7月后，随着原油价格回落，国际合成树脂价格大幅下降。东南亚地区合成树脂价格较最高点下降了60%，聚烯烃价格一度从近2000美元/吨下降到700~900美元/吨。全球金融危机对世界经济的影响将在2009年下半年开始减缓，合成树脂市场需求届时有望逐渐恢复。预计2009年，北美地区的聚乙烯需求将达到1275万吨，比去年增长1%，聚丙烯需求为705万吨，增长1.5%；西欧地区聚乙烯需求将达到1214万吨，比去年增长2.2%，聚丙烯需求为823万吨，增长1.7%。2009年，亚洲等新兴市场合成树脂的需求增速将有所放缓，东北亚地区合成树脂的开工率将明显下降。预计2009年全年，东北亚地区除低密度聚乙烯(LDPE)的开工率仍将维持在93%左右外，线型低密度聚乙烯(LLDPE)、高密度聚乙烯(HDPE)和聚丙烯的开工率将分别下降到74.3%、78.8%和79.5%，分别较2008年下降14、14和15个百分点。

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。

2009年10月，全国合成纤维产量为2264730吨，其中，浙江省的产量为1082010吨，占全国产

量的近5成。2009年1-9月，全国合成纤维产量累计18057096吨，同比增长14.58%。浙苏闽三省合成纤维产量合计，占到全国产量的近九成。值得注意的是湖北省增长速度迅猛，增幅达到195.20%。2009年1-9月合成纤维制造业（500万元以上固定资产投资项目）累计实现投资1227342万元，同比-21.76%，增速较2008年全年水平（-4.62%）变化-17.14个百分点。合纤原料方面，2009年将有大量新建成的项目投产，其中以中东地区的乙二醇(EG)装置、亚太尤其是中国的精对苯二甲酸(PTA)及对二甲苯(PX)装置为主。金融危机导致合成纤维装置开工下降，虽然亚洲地区涤纶的开工率可能会略有提高，但仍远低于2007年的水平，对原料的需求也难以大幅增长。因此2009年，主要合纤原料市场将面临较为严峻的供应过剩局面。随着金融危机的加剧，中国合纤及原料的市场价格也深幅下探，生产企业亏损严重。虽然2008年，中国新增合纤原料产能仅有150万吨/年PTA，但2007年的新增产能完全在2008年释放。预计2009年，中国还将新增340万吨/年的PTA、300万吨/年的PX、36万吨/年的EG及16万吨/年的己内酰胺(CPL)装置，主要合纤原料产能将有大幅提高，对市场的压力激增。

因国内消费需求强劲，中国2009年聚乙烯（PE）和聚丙烯（PP）纯树脂需求将比上年增长最高达38%。高密度聚乙烯（HDPE）的需求预计增长38%，将达到700万吨，而线性低密度聚乙烯（LLDPE）的需求将上升30%至460万吨，低密度聚乙烯（LDPE）的需求将增长20%至340万吨。另外，聚丙烯（PP）需求将增长24%至1300万吨。对回收利用材料需求的下降，也有助于使需求推向新高。根据聚烯烃的等级，2008年需求或有下降，或略有增长。2008年线性低密度聚乙烯（LLDPE）的需求下降4.5%，PP需求下降1.4%，而LDPE需求增长2.2%，HDPE需求增长1%。2009年整个聚乙烯需求将增长约31.5%，PP需求将增长约24%。强劲复苏背后的一个重要因素是回收利用材料的使用大幅下滑。至2009年9月，回收的材料与新材料之间的价差已接近最低值400美元/吨。2009年1-10月，聚乙烯废料的进口同比下降了11%，达到173万吨。

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、中国石油化学工业协会、中国塑料加工工业协会、中国化学纤维工业协会、中国合成橡胶工业协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及合成材料研究单位等公布和提供的大量资料，结合对合成材料相关企业的实地调查，对我国合成材料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，并重点分析了合成材料行业的前景与风险。报告揭示了合成材料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 全球合成材料行业发展分析

###### 第一节 国际合成材料行业发展轨迹综述

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

###### 第二节 世界合成材料行业市场情况

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

###### 第三节 部分国家地区合成材料行业发展状况

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

##### 第二章 我国合成材料行业发展现状

###### 第一节 中国合成材料行业发展概述

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

###### 第二节 我国合成材料行业发展状况

- 一、2008年中国合成材料行业发展回顾
- 二、2008年合成材料行业发展情况分析
- 三、2008年我国合成材料市场特点分析
- 四、2009年我国合成材料市场发展分析

###### 第三节 中国合成材料行业供需分析

- 一、2008年中国合成材料市场供给总量分析
- 二、2008年中国合成材料市场供给结构分析
- 三、2009年中国合成材料市场需求总量分析

四、2009年中国合成材料市场需求结构分析

五、2009年中国合成材料市场供需平衡分析

### 第三章 中国合成材料行业经济运行分析

#### 第一节 2009年合成材料行业运行情况分析

一、2009年合成材料行业经济指标分析

二、2009年合成材料行业收入前十家企业

#### 第二节 2009年合成材料行业产量分析

一、2009年我国合成材料产品产量分析

二、2009年我国合成材料产品产量预测

#### 第三节 2009年合成材料行业进出口分析

一、2009年合成材料行业进口总量及价格

二、2009年合成材料行业出口总量及价格

三、2009年合成材料行业进出口数据统计

四、2009-2012年合成材料进出口态势展望

### 第四章 中国合成材料行业细分市场分析

#### 第一节 2009年合成橡胶市场分析

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年合成纤维行业发展分析

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年合成树脂行业分析

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 中国合成材料行业区域市场分析

### 第一节 2009年华北地区合成材料行业分析

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年东北地区合成材料行业分析

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年华东地区合成材料行业分析

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年华南地区合成材料行业分析

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年华中地区合成材料行业分析

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年西南地区合成材料行业分析

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年西北地区合成材料行业分析

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

## 第六章 合成材料行业投资与发展前景分析

### 第一节 2009年上半年合成材料行业投资情况分析

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 合成材料行业投资机会分析

一、合成材料投资项目分析

二、可以投资的合成材料模式

三、2009年合成材料投资机会

四、2009年合成材料细分行业投资机会

五、2009年合成材料投资新方向

### 第三节 合成材料行业发展前景分析

一、合成材料市场发展前景分析

二、我国合成材料市场蕴藏的商机

三、金融危机下合成材料市场的发展前景

四、2009年合成材料市场面临的发展商机

五、2009-2012年合成材料市场面临的发展商机

## 第二部分 市场竞争格局与形势



## 第七章 合成材料行业竞争格局分析

### 第一节 合成材料行业集中度分析

- 一、合成材料市场集中度分析
- 二、合成材料企业集中度分析
- 三、合成材料区域集中度分析

### 第二节 合成材料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 合成材料行业竞争格局分析

- 一、2008年合成材料行业竞争分析
- 二、2008年中外合成材料产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外合成材料竞争分析
- 四、2008-2009年我国合成材料市场竞争分析
- 五、2008-2009年我国合成材料市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要合成材料企业动向

## 第八章 2009-2012年中国合成材料行业发展形势分析

### 第一节 合成材料行业发展概况

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

### 第二节 2008-2009年合成材料行业市场情况分析

- 一、合成材料行业市场发展分析
- 二、合成材料市场存在的问题
- 三、合成材料市场规模分析

### 第三节 2008-2009年合成材料产销状况分析

- 一、合成材料产量分析
- 二、合成材料产能分析
- 三、合成材料市场需求状况分析

#### 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

#### 第九章 中国合成材料行业整体运行指标分析

##### 第一节 2009年中国合成材料行业总体规模分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 二、行业生产规模分析

##### 第二节 2009年中国合成材料行业产销分析

###### 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年年中国合成材料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

#### 第十章 合成材料行业赢利水平分析

##### 第一节 成本分析

###### 一、2008-2009年合成材料原材料价格走势

###### 二、2008-2009年合成材料行业人工成本分析

##### 第二节 产销运存分析

###### 一、2008-2009年合成材料行业产销情况

###### 二、2008-2009年合成材料行业库存情况

###### 三、2008-2009年合成材料行业资金周转情况

##### 第三节 盈利水平分析

###### 一、2008-2009年合成材料行业价格走势

###### 二、2008-2009年合成材料行业营业收入情况

###### 三、2008-2009年合成材料行业毛利率情况

###### 四、2008-2009年合成材料行业赢利能力

###### 五、2008-2009年合成材料行业赢利水平

###### 六、2009-2012年合成材料行业赢利预测

## 第十一章 合成材料行业盈利能力分析

### 第一节 2009年中国合成材料行业利润总额分析

#### 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年中国合成材料行业销售利润率

#### 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年中国合成材料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年中国合成材料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

## 第十二章 合成材料重点企业发展分析

### 第一节 安徽国风塑业股份有限公司

#### 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

### 第二节 佛山塑料集团股份有限公司

#### 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

### 第三节 浙江华峰氨纶股份有限公司

#### 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

#### 第四节 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司

##### 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 山东海化魁星化工有限公司

##### 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

#### 第六节 江门国精合成材料有限公司

##### 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

#### 第七节 湖北凯乐集团

##### 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

#### 第八节 宁阳海星化工有限公司

##### 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

#### 第九节 青岛迈斯克新材料有限公司

##### 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

#### 第十节 台山市友顺化工有限公司

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

第十三章 合成材料行业投资策略分析

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 合成材料行业投资效益分析

一、2009年合成材料行业投资状况分析

二、2009年合成材料行业投资效益分析

三、2009-2012年合成材料行业投资方向

四、2009-2012年合成材料行业投资建议

第四节 合成材料行业投资策略研究

一、2008年合成材料行业投资策略

二、2009年合成材料行业投资策略

三、2009-2012年合成材料行业投资策略

四、2009-2012年合成材料细分行业投资策略

第十四章 合成材料行业投资风险预警

第一节 影响合成材料行业发展的主要因素

一、2009年影响合成材料行业运行的有利因素

二、2009年影响合成材料行业运行的稳定因素

三、2009年影响合成材料行业运行的不利因素

四、2009年我国合成材料行业发展面临的挑战

## 五、2009年我国合成材料行业发展面临的机遇

### 第二节 合成材料行业投资风险预警

- 一、2009-2012年合成材料行业市场风险预测
- 二、2009-2012年合成材料行业政策风险预测
- 三、2009-2012年合成材料行业经营风险预测
- 四、2009-2012年合成材料行业技术风险预测
- 五、2009-2012年合成材料行业竞争风险预测
- 六、2009-2012年合成材料行业其他风险预测

### 第五部分 发展趋势与规划建议

#### 第十五章 合成材料行业发展趋势分析

##### 第一节 2009-2012年中国合成材料市场趋势分析

- 一、2008-2009年我国合成材料市场趋势总结
- 二、2009-2012年我国合成材料发展趋势分析

##### 第二节 2009-2012年合成材料产品发展趋势分析

- 一、2009-2012年合成材料产品技术趋势分析
- 二、2009-2012年合成材料产品价格趋势分析

##### 第三节 2009-2012年中国合成材料行业供需预测

- 一、2008-2012年中国合成材料供给预测
- 二、2009-2012年中国合成材料需求预测
- 三、2009-2012年中国合成材料价格预测

##### 第四节 2009-2012年合成材料行业规划建议

- 一、合成材料行业“十一五”整体规划
- 二、合成材料行业“十一五”发展预测
- 三、2009-2012年合成材料行业规划建议

#### 第十六章 合成材料企业管理策略建议

##### 第一节 市场策略分析

- 一、合成材料价格策略分析
- 二、合成材料渠道策略分析

##### 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 提高合成材料企业竞争力的策略

- 一、提高中国合成材料企业核心竞争力的对策
- 二、合成材料企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响合成材料企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高合成材料企业竞争力的策略

### 第四节 对我国合成材料品牌的战略思考

- 一、合成材料实施品牌战略的意义
- 二、合成材料企业品牌的现状分析
- 三、我国合成材料企业的品牌战略
- 四、合成材料品牌战略管理的策略

### 图表目录

- 图表：合成材料产业链分析
- 图表：合成材料行业生命周期
- 图表：2008-2009年中国合成材料行业市场规模
- 图表：2008-2009年全球合成材料产业市场规模
- 图表：2008-2009年合成材料重要数据指标比较
- 图表：2008-2009年中国合成材料行业销售情况分析
- 图表：2008-2009年中国合成材料行业利润情况分析
- 图表：2008-2009年中国合成材料行业资产情况分析
- 图表：2008-2009年中国合成材料竞争力分析
- 图表：2009-2012年中国合成材料市场前景预测
- 图表：2009-2012年中国合成材料市场价格走势预测
- 图表：2009-2012年中国合成材料发展前景预测
- 图表：2008-2009年11月合成材料行业销售成本分析
- 图表：2008-2009年11月合成材料行业销售费用分析
- 图表：2008-2009年11月合成材料行业管理费用分析
- 图表：2008-2009年11月合成材料行业财务费用分析
- 图表：2008-2009年11月合成材料行业销售及利润分析
- 图表：2008-2009年11月合成材料行业销售毛利率分析
- 图表：2008-2009年11月合成材料行业销售利润率分析
- 图表：2008-2009年11月合成材料行业成本费用利润率分析

图表：2008-2009年11月合成材料行业总资产利润率分析

图表：2008-2009年11月合成材料行业资产分析

图表：2008-2009年11月合成材料行业负债分析

图表：2008-2009年11月合成材料行业偿债能力分析

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月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年1-11月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年1月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年1月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年2月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年2月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年3月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年3月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年上半年我国合成材料产品进口数据

图表：2009年上半年我国合成材料产品出口数据

图表：2009年4月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年4月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年5月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年5月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年6月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年6月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年2季度我国合成材料产品进口数据

图表：2009年2季度我国合成材料产品出口数据

图表：2009年7月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年7月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年8月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年8月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年9月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年9月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年3季度我国合成材料产品进口数据

图表：2009年3季度我国合成材料产品出口数据

图表：2009年10月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年10月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年11月我国合成材料产品进口数据

图表：2009年11月我国合成材料产品出口数据

图表：2009年1-11月中国合成材料产品行业国有企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成材料产品行业集体企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成材料产品行业股份合作制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成材料产品行业股份制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成材料产品行业私营企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成材料产品行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009年1-11月中国合成材料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材料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材料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材料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材料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材料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材料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材料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材料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材料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材料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材料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材料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材料产品企业资金利税率对比

图表：2009年1-11月合成材料产品产量北京市统计

图表：2009年1-11月合成材料产品产量天津市统计

图表：2009年1-11月合成材料产品产量河北省统计

图表：2009年1-11月合成材料产品产量内蒙古统计

图表：2009年1-11月合成材料产品产量辽宁省统计

图表：2009年1-11月合成材料产品产量吉林省统计

图表：2009年1-11月合成材料产品产量黑龙江统计

图表：2009年1-11月合成材料产品产量上海市统计

图表：2009年1-11月合成材料产品产量江苏省统计

图表：2009年1-11月合成材料产品产量浙江省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量安徽省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量福建省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量江西省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量山东省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量河南省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量湖北省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量湖南省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量广东省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量广西区统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量海南省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量四川省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量云南省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量陕西省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量甘肃省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量青海省统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量宁夏区统计  
图表：2009年1-11月合成材料产品产量新疆区统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200912/32758.html>