

# 2009-2012年电石行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2009-2012年电石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.bosidata.com/dianli1101/H827161111.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2009-2012年电石行业竞争格局与投资战略研究咨询报告 内容介绍：

我国电石工业经过60多年的发展，已经成为重要的基础化工原料产业。近年来，在下游需求不断增长的带动下，国内电石产能快速扩张。但是，行业也逐渐暴露出产业集中度低、企业布局分散、技术装备水平不高等问题。随着节能减排形势的日益严峻，国家对于电石等(对于电石等行业调研)行业的宏观调控力度也逐渐加大。因此，如何解决好电石行业存在的问题和矛盾，提高行业整体的节能减排水平，是行业面临的艰巨任务，同时也是响应国家号召，建立资源节约型和环境友好型社会的迫切需要。电石生产的主要原料是煤和石灰。我国煤炭资源储量丰富，煤炭供应完全可以满足国内需求。2007年，国内已查证的煤炭储量达到7200亿吨左右，净增约450亿吨（其中生产和在建项目占用的储量约为1870亿吨，占总储量的26%）。同年，我国原煤产量为25.23亿吨，同比增长8.2%。按此计算，我国煤炭资源最少还能够使用200年以上。因此，发展以电石为代表的煤化工行业，原料来源有充分保障。同煤炭一样，我国的石灰资源也非常丰富，能够保障电石行业的可持续发展。在我国，电石主要用于生产电石法聚氯乙烯，消耗的电石量约占电石表观消费量的75%以上；其次用于生产金属切割用的乙炔类产品，该领域对于电石的需求量约占电石总消费量的10%左右；其余用于生产氯丁橡胶、聚乙烯醇（PVA）、石灰氮及其衍生物等产品。因此，国内电石(电石市场考察)市场的走向主要取决于下游行业的发展态势。预计到2011年，我国产能将有可能达到2200万吨/年左右，其中电石法产能将由2008年的1200万吨增长到1800万吨，若开工率按80%~90%计算，则电石法产量将达到1440万~1620万吨。按照生产1吨需要消耗1.5吨电石计算，则总共需要消耗电石2160万~2430万吨。

未来几年内国内电石(电石行业调研)行业仍存在一定的发展空间，产能的合理扩张将有利于满足下游行业不断增长的需求，从而保障国民经济的平稳增长。但是，在面临良好发展机遇的同时，中国电石(电石行业调研分析)行业也面临以下几方面的挑战。煤制烯烃构成潜在威胁。根据经济性测算，煤制烯烃生产成本相当于国际油价在40~50美元/桶时的石油法烯烃成本（虽然国内煤炭价格有较大幅度的上涨，但是规划煤制烯烃项目的企业均掌握有大量的煤炭资源，所以能够有效降低产品成本）。目前，国际油价为70美元/桶，使用煤制烯烃中的乙烯生产聚氯乙烯，相对于传统的石油乙烯法和电石乙炔法，都具有明显的成本优势。另外，相对于电石法聚氯乙烯生产，煤制烯烃工艺还具有能耗低、污染排放量少等优势。煤制烯烃是资源、资金、技术密集型产业，项目投资风险较大，仍处于起步阶段，还没有装置投入工业化试运行，所以短时期内尚不能对电石行业等传统化工行业构成威胁。但是，一旦试验装置获得成功，那么煤制烯烃行业将获得较大的发展空间，随着产业规模的不断扩大和技

术的逐步成熟，煤制烯烃能耗低、污染排放少、成本低的优势将逐步显现，将对传统石化行业产生一定的冲击。产品竞争力受石油价格和煤炭价格的制约。电石法和乙烯法互为竞争对手。因此，电石—电石法系列产品的竞争力主要取决于生产成本和国际原油价格。2008年，受国际油价持续高位运行的影响，国内煤炭价格也水涨船高。电石行业的主要原料——兰炭的价格从280元/吨一路上涨至1200元/年，涨幅超过300%，白灰价格也从200元/吨上涨至600元/吨。原料价格的上涨导致电石生产成本大幅度上升。目前，国际石油价格已经从140美元/桶下降至70美元/桶，乙烯法的生产成本也随之大幅下降。但是，国内煤炭价格仍处于较高水平，如兰炭价格仍维持在900元/吨左右，导致电石法的竞争力削弱，产品销售困难。

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、中国石油和化学工业协会、中国化学工业协会、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。报告立足于中国电石(电石行业调研分析)行业现状，从电石行业的发展环境、进出口状况、细分市场发展情况、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，全面展示电石行业现状，揭示电石的市场潜在需求与潜在机会。同时对我国主要的电石上市公司的发展情况、财务状况进行了分析，并重点分析了中国电石(电石市场发展分析)市场各细分产业的发展状况以及行业发展策略。“2009-2012年电石(电石行业分析研究)行业竞争格局与投资战略研究咨询报告”是电石生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前电石行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 第一部分 行业发展现状

### 第一章 电石(电石行业研究)行业发展概述

#### 第一节 电石的概念

##### 一、电石的定义

##### 二、电石的特点

##### 三、电石的分类

#### 第二节 电石行业发展成熟度

##### 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 电石市场特征分析

##### 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(和国际市场考察)市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 世界电石(电石行业考察)行业发展分析

第一节 世界电石(电石行业考察)行业发展分析

一、2007年世界电石(电石行业考察)行业发展分析

二、2008年世界电石(电石行业考察)行业发展分析

三、2009年世界电石(电石行业考察)行业发展分析

第二节 世界电石(电石市场调研)市场分析

一、2009年全球电石需求分析

二、2009年欧美电石需求分析

三、2009年中外电石市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区电石(或地区电石行业调研)行业发展分析

一、2008-2009年美国电石行业考察行业分析

二、2008-2009年日本电石行业分析

三、2008-2009年欧洲电石行业分析

第三章 中国电石(电石行业调研分析)行业发展分析

第一节 中国电石(电石行业调研分析)行业发展状况

一、2008年电石行业发展状况分析

二、2008年中国电石(电石行业调研分析)行业发展动态

三、2008年电石行业经营业绩分析

四、2008年中国电石(电石行业调研分析)行业发展热点

第二节 中国电石(电石市场发展分析)市场供需状况

一、2009年中国电石(电石行业调研分析)行业供给能力

二、2009年中国电石(电石市场发展分析)市场供给分析

三、2009年中国电石(电石市场发展分析)市场需求分析

四、2009年中国电石产品价格分析

第三节 中国电石(电石市场发展分析)市场分析

一、2008年上半年电石市场分析

二、2008年下半年电石市场分析

三、2009年上半年电石市场分析

#### 四、2009年电石市场的走向分析

### 第四章 电石产业经济运行分析

#### 第一节 2008-2009年中国电石产业工业总产值分析

##### 一、2008-2009年中国电石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年中国电石产业(电石产业市场发展分析)市场销售收入分析

##### 一、2008-2009年中国电石产业(电石产业市场发展分析)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年中国电石产业产品成本费用分析

##### 一、2008-2009年中国电石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年中国电石产业利润总额分析

##### 一、2008-2009年中国电石产业利润总额分析

##### 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 中国电石产业进(电石产业进出口数据分析)出口分析

#### 第一节 中国电石产品(电石产品进口数据统计)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 中国电石产品(电石产品出口数据分析)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 中国电石产品进(电石产品进出口数据分析)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年电石进口预测

##### 四、2009年电石出口预测

## 第六章 电石下游(电石下游市场调查分析)市场需求分析

### 第一节 中国电石消费结构分析

#### 一、电石主要消费行业

#### 二、2008-2009年中国电石消费的结构分析

### 第二节 2008-2009年行业发展分析

#### 一、全球概况

#### 二、世界区域(区域市场调研)市场描述及重点企业动态

#### 三、2008-2009年中国行业概括

#### 四、中国各区域(各区域市场发展分析)市场分析

#### 五、中国行业扩能情况统计

#### 六、国内生产路线变化及消费分析

#### 七、中国市场价格变动分析

### 第三节 2008-2009年电石法发展分析

#### 一、2008-2009电石法产量分析

#### 二、2008-2009年电石法耗用电石总量的份额

#### 三、电石法单位生产成本比例分析

#### 四、降低电石法聚氯乙烯生产成本的措施

### 第四节 电石乙炔化工产品概述

## 第二部分 行业竞争格局

## 第七章 电石(电石行业研究)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 电石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年电石行业竞争格局分析

一、2008年电石行业竞争分析

二、2008年中外电石产品竞争分析

三、2008-2009年国内外电石竞争分析

四、2008-2009年中国电石(电石市场发展分析)市场竞争分析

五、2008-2009年中国电石(电石市场发展分析)市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要电石企业动向

第八章 电石企业竞争策略分析

第一节 电石市场竞争策略分析

一、2009年电石市场增长潜力分析

二、2009年电石主要潜力品种分析

三、现有电石产品竞争策略分析

四、潜力电石品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 电石企业竞争策略分析

一、金融危机对电石行业竞争格局的影响

二、金融危机后电石行业竞争格局的变化

三、2009-2012年中国电石(电石市场发展分析)市场竞争趋势

四、2009-2012年电石行业竞争格局展望

五、2009-2012年电石行业竞争策略分析

六、2009-2012年电石企业竞争策略分析

## 第九章 主要电石企业竞争分析

### 第一节 内蒙古白雁湖化工股份有限公司

#### 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

### 第二节 浙江巨化电石有限公司

#### 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

### 第三节 四川省宜宾昌宏化工有限责任公司

#### 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

### 第四节 屏山天原金石化工股份有限公司

#### 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

### 第五节 乌鲁木齐环鹏有限公司

#### 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

## 第三部分 行业前景预测

## 第十章 电石(电石行业研究)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年电石行业发展趋势分析

### 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年中国电石(电石市场发展分析)市场趋势分析

### 一、2008-2009年电石市场趋势总结

### 二、2009-2012年电石发展趋势分析

### 三、2009-2012年电石市场发展空间

### 四、2009-2012年电石产业政策趋向

### 五、2009-2012年电石技术革新趋势

### 六、2009-2012年电石价格走势分析

## 第十一章 未来电石(未来电石行业研究)行业发展预测

### 第一节 未来电石需求与消费预测

#### 一、2009-2012年电石产品消费预测

#### 二、2009-2012年电石市场规模预测

#### 三、2009-2012年电石行业总产值预测

#### 四、2009-2012年电石行业销售收入预测

#### 五、2009-2012年电石行业总资产预测

### 第二节 2009-2012年中国电石(电石行业调研分析)行业供需预测

#### 一、2008-2012年中国电石供给预测

#### 二、2009-2012年中国电石产量预测

#### 三、2009-2012年中国电石需求预测

#### 四、2009-2012年中国电石供需平衡预测

#### 五、2009-2012年中国电石产品价格预测

#### 六、2009-2012年主要电石产品进出口预测

## 第四部分 投资战略研究

## 第十二章 电石(电石行业研究)行业投资现状分析

### 第一节 2008年电石行业投资情况分析

#### 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年上半年电石行业投资情况分析

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 电石(电石行业研究)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年电石行业政策环境

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

第四节 石油化工行业振兴规划

一、石油化工行业振兴规划概述

二、石油化工行业振兴规划细则

三、石油化工行业振兴规划主要任务

四、石油化工行业振兴规划主要工程

五、石油化工行业振兴规划主要措施

六、石油化工行业振兴规划的意义与作用

七、石油化工行业振兴规划对行业的影响

第十四章 电石(电石行业研究)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 电石行业投资效益分析

一、2008-2009年电石行业投资状况分析

二、2009-2012年电石行业投资效益分析

三、2009-2012年电石行业投资趋势预测

四、2009-2012年电石行业的投资方向

五、2009-2012年电石行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第四节 影响电石行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响电石行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响电石行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响电石行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年中国电石(电石行业调研分析)行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年中国电石(电石行业调研分析)行业发展面临的机遇分析

## 第五节 电石行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年电石行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年电石行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年电石行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年电石行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年电石同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年电石行业其他风险及控制策略

## 第十五章 电石(电石行业研究)行业投资战略研究

### 第一节 电石行业发展战略研究

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 对我国电石品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、电石实施品牌战略的意义

#### 三、电石企业品牌的现状分析

#### 四、我国电石企业的品牌战略

#### 五、电石品牌战略管理的策略

### 第三节 电石行业投资战略研究

#### 一、2009年石化行业投资战略研究

#### 二、2009年电石行业投资战略研究

#### 三、2009-2012年电石行业投资形势

#### 四、2009-2012年电石行业投资战略

### 图表目录

图表：电石产业链分析

图表：国外电石(电石市场考察)市场规模

图表：国际电石生命周期

图表：2008-2009年中国电石(电石行业调研分析)行业市场规模

图表：2008-2009年世界电石产业(电石产业市场调研)市场规模

图表：2008-2009年电石重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国电石(电石行业调研分析)行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国电石(电石行业调研分析)行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国电石(电石行业调研分析)行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国电石竞争力分析

图表：2009-2012年中国电石产能预测

图表：2009-2012年中国电石消费量预测

图表：2009-2012年中国电石(电石市场发展分析)市场前景预测

图表：2009-2012年中国电石(电石市场发展分析)市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国电石(电石市场调研)发展前景预测

图表：2008年1-12月电石产量全国合计

图表：2008年1-12月电石产量北京市合计

图表：2008年1-12月电石产量天津市合计

图表：2008年1-12月电石产量河北省合计  
图表：2008年1-12月电石产量山西省合计  
图表：2008年1-12月电石产量辽宁省合计  
图表：2008年1-12月电石产量吉林省合计  
图表：2008年1-12月电石产量黑龙江合计  
图表：2008年1-12月电石产量上海市合计  
图表：2008年1-12月电石产量江苏省合计  
图表：2008年1-12月电石产量浙江省合计  
图表：2008年1-12月电石产量安徽省合计  
图表：2008年1-12月电石产量福建省合计  
图表：2008年1-12月电石产量江西省合计  
图表：2008年1-12月电石产量山东省合计  
图表：2008年1-12月电石产量河南省合计  
图表：2008年1-12月电石产量湖北省合计  
图表：2008年1-12月电石产量湖南省合计  
图表：2008年1-12月电石产量广东省合计  
图表：2008年1-12月电石产量广西区合计  
图表：2008年1-12月电石产量海南省合计  
图表：2008年1-12月电石产量重庆市合计  
图表：2008年1-12月电石产量四川省合计  
图表：2008年1-12月电石产量贵州省合计  
图表：2008年1-12月电石产量云南省合计  
图表：2008年1-12月电石产量陕西省合计  
图表：2008年1-12月电石产量甘肃省合计  
图表：2008年1-12月电石产量新疆区合计  
图表：2008年1-12月电石产量内蒙古合计  
图表：2009年1-5月电石产量全国合计  
图表：2009年1-5月电石产量北京市合计  
图表：2009年1-5月电石产量天津市合计  
图表：2009年1-5月电石产量河北省合计  
图表：2009年1-5月电石产量山西省合计  
图表：2009年1-5月电石产量辽宁省合计

图表：2009年1-5月电石产量吉林省合计

图表：2009年1-5月电石产量黑龙江合计

图表：2009年1-5月电石产量上海市合计

图表：2009年1-5月电石产量江苏省合计

图表：2009年1-5月电石产量浙江省合计

图表：2009年1-5月电石产量安徽省合计

图表：2009年1-5月电石产量福建省合计

图表：2009年1-5月电石产量江西省合计

图表：2009年1-5月电石产量山东省合计

图表：2009年1-5月电石产量河南省合计

图表：2009年1-5月电石产量湖北省合计

图表：2009年1-5月电石产量湖南省合计

图表：2009年1-5月电石产量广东省合计

图表：2009年1-5月电石产量广西区合计

图表：2009年1-5月电石产量海南省合计

图表：2009年1-5月电石产量重庆市合计

图表：2009年1-5月电石产量四川省合计

图表：2009年1-5月电石产量贵州省合计

图表：2009年1-5月电石产量云南省合计

图表：2009年1-5月电石产量陕西省合计

图表：2009年1-5月电石产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月电石产量新疆区合计

图表：2009年1-5月电石产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月电石行业经济指标上海市合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标江苏省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标浙江省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标安徽省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标福建省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标江西省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标山东省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标河南省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标湖北省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标湖南省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标广东省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标广西区合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标海南省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标重庆市合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标四川省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标贵州省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标云南省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标陕西省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标甘肃省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标青海省合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标宁夏区合计  
图表：2008年1-12月电石行业经济指标新疆区合计  
图表：2008年2月电石行业收入前十家企业  
图表：2008年5月电石行业收入前十家企业  
图表：2008年8月电石行业收入前十家企业  
图表：2008年11月电石行业收入前十家企业  
图表：2009年1-5月电石行业经济指标全国合计  
图表：2009年1-5月电石行业经济指标北京市合计  
图表：2009年1-5月电石行业经济指标天津市合计  
图表：2009年1-5月电石行业经济指标河北省合计  
图表：2009年1-5月电石行业经济指标山西省合计  
图表：2009年1-5月电石行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月电石行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月电石进口数据

图表：2008年1季度电石进口数据

图表：2008年1月电石进口数据

图表：2008年2月电石进口数据

图表：2008年3月电石进口数据

图表：2008年2季度电石进口数据

图表：2008年4月电石进口数据

图表：2008年5月电石进口数据  
图表：2008年6月电石进口数据  
图表：2008年3季度电石进口数据  
图表：2008年7月电石进口数据  
图表：2008年8月电石进口数据  
图表：2008年9月电石进口数据  
图表：2008年4季度电石进口数据  
图表：2008年10月电石进口数据  
图表：2008年11月电石进口数据  
图表：2008年12月电石进口数据  
图表：2008年1-12月电石出口数据  
图表：2008年1季度电石出口数据  
图表：2008年1月电石出口数据  
图表：2008年2月电石出口数据  
图表：2008年3月电石出口数据  
图表：2008年2季度电石出口数据  
图表：2008年4月电石出口数据  
图表：2008年5月电石出口数据  
图表：2008年6月电石出口数据  
图表：2008年3季度电石出口数据  
图表：2008年7月电石出口数据  
图表：2008年8月电石出口数据  
图表：2008年9月电石出口数据  
图表：2008年4季度电石出口数据  
图表：2008年10月电石出口数据  
图表：2008年11月电石出口数据  
图表：2008年12月电石出口数据  
图表：2009年1-5月电石进口数据  
图表：2009年1季度电石进口数据  
图表：2009年1月电石进口数据  
图表：2009年2月电石进口数据  
图表：2009年3月电石进口数据

图表：2009年2季度电石进口数据

图表：2009年4月电石进口数据

图表：2009年5月电石进口数据

图表：2009年1-5月电石出口数据

图表：2009年1季度电石出口数据

图表：2009年1月电石出口数据

图表：2009年2月电石出口数据

图表：2009年3月电石出口数据

图表：2009年2季度电石出口数据

图表：2009年4月电石出口数据

图表：2009年5月电石出口数据

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/H827161111.html>