

# 2013-2018年中国电石（碳化钙）市场运营态势与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2013-2018年中国电石（碳化钙）市场运营态势与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/338477TTGJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

碳化钙，即电石，无机化合物。无色晶体，工业品为灰黑色块状物，断面为紫色或灰色。遇水立即发生激烈反应，生成乙炔，并放出热量。碳化钙是重要的基本化工原料，主要用于产生乙炔气。也用于有机合成、氧炔焊接等。

近年来，国家对电石产业及相关行业逐步加大宏观调控力度，严格市场准入和经营管制，通过国家、地方政府部门、行业协会和电石生产企业的共同努力，国内电石生产企业在顺应电石上、下游产品的市场变化，开始逐步走出粗放、混乱增长局面的同时，仍然存在一些不尽人意的突出问题，有待于我们切实加以解决。只要我们深入贯彻科学发展观，强化循环经济发展理念，加大结构调整力度，持续推进产业升级，认真落实节能减排，电石行业必将迎来成熟发展和科学发展的春天，在我国经济发展中发挥更加积极的作用。

智研数据研究中心发布的《2013-2018年中国电石（碳化钙）市场运营态势与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了电石行业的相关概述、中国电石行业市场运行环境等，接着分析了中国电石产业整体运行的现状，然后介绍了中国电石市场竞争格局。随后，报告对中国电石做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电石行业发展前景与投资预测。您若想对电石产业有个系统的了解或者想投资电石行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本电石（碳化钙）研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 电石行业的相关概述

#### 第一节 电石基础概述

##### 一、电石特性

##### 二、电石的成分

#### 第二节 电石的制取

#### 第三节 电石的应用

#### 第四节 电石危害与应急处理

### 第二章 2012-2013年全球电石产业运行态势分析

#### 第一节 2012-2013年全球电石市场运行环境分析

#### 第二节 2012-2013年全球电石市场探析

一、世界电石总产量

二、世界电石消费结构

三、世界电石生产工艺研究进展

第三节 2012-2013年全球电石工业发达国家透析

一、日本

二、德国

三、美国

第四节 2013-2018年世界电石市场前景预测

第三章 2012-2013年中国电石行业市场运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国电石市场运行政策环境分析

一、国家安监局公布电石等28项安全生产行业标准

二、电石生产企业公告管理暂行办法

三、我国各地不断强化节能减排的政策

四、取消对电石等高耗能企业的电价优惠政策

五、我国各地电石行业加大淘汰落后产能力度

第四章 2012-2013年中国电石产业整体运行形势透析

第一节 2012-2013年中国电石产业动态聚焦

一、电石产业升级

二、电石产品结构调整

第二节 2012-2013年中国电石的生产企业分析

一、电石生产厂家数量及产能分析

二、电石生产厂家区域集群分布

三、电石生产厂家新增加的装置能力

第三节 电石生产工艺及技术进展

一、电石生产方法

1、氧热法

## 2、电热法

### 二、电石生产工艺过程

### 三、电石炉生产工艺

### 四、电石行业节能减排技术系统的综述

## 第四节 2012-2013年中国电石行业发展存在的问题及对策

### 一、我国电石行业发展水平有待提升

### 二、我国电石行业应注重产业优化升级

### 三、助推电石行业优化升级展的措施

### 四、政策调控下电石行业的发展策略

### 五、电石行业发展的相关政策建议

## 第五章 2012-2013年中国电石市场产销形势深度剖析

### 第一节 2010-2012年中国电石产量统计分析

#### 一、2010-2011年全国电石产量分析

#### 二、2012年全国及主要省份电石产量分析

#### 三、2012年电石产量集中度分析

### 第二节 2012-2013年中国电石市场供需及价格分析

#### 一、电石市场需求总况

#### 二、电石市场需求结构及区域分布

### 第三节 2012-2013年中国电石市场价格分析

#### 一、国内电石价格再度推高

#### 二、影响电石市场价格的主要因素

## 第六章 2012-2013年中国电石下游重点需求应用领域透析

### 第一节 聚氯乙烯

### 第二节 聚乙烯醇

### 第三节 氯丁橡胶

### 第四节 乙炔炭黑

### 第五节 石灰氮

### 第六节 乙炔气

## 第七章 2012-2013年中国电石市场竞争格局分析

## 第一节 2012-2013年中国电石市场竞争总况

### 一、电石竞争格局突变

### 二、电石加工工艺竞争力分析

## 第二节 2012-2013年中国电石市场集中度分析

## 第三节 中国电石业拟在建项目分析

### 一、青海民和县年产10万吨的电石项目投产

### 二、四川金路异地重建电石原材料生产基地

### 三、湖北12万吨电石装置正式投产

## 第四节 2013-2018年中国电石竞争趋势分析

## 第八章 2012-2013年中国电石优势企业运营关键性竞争指标分析

### 第一节 内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 宁夏金昱元化工集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 四川金路集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

#### 第四节 内蒙古双欣资源集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第五节 乌海市君正化工有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第六节 内蒙古白雁湖化工股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第七节 中国石化集团胜利石油管理局胜大化工一厂

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第八节 遵义氯碱股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 鄂尔多斯鑫达化工冶炼有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2013-2018年中国电石行业发展前景预测分析

第一节 2013-2018年中国电石产业前景预测

一、我国电石行业发展前景看好

二、我国电石市场行情仍将持续上行

三、电石行业的未来发展之路

第二节 2013-2018年中国电石产品发展趋势分析

一、产品技术升级趋势分析

二、电石行业发展走向分析

第三节 2013-2018年中国电石行业市场预测分析

一、电石产量预测分析

二、电石需求预测分析

三、电石市场盈利预测分析

第四节 2013-2018年中国电石行业进出口形势预测分析

## 第十章 2013-2018年中国电石产业投资前景预测分析

### 第一节 2012-2013年中国电石产业投资概况

#### 一、电石产业投资环境

##### 1、电石成本核算规程

##### 2、电石行业准入条件

#### 二、我国电石企业掀起循环项目建设热潮

### 第二节 2013-2018年中国电石产业投资机会分析

#### 一、区域投资潜力分析

#### 二、投资热点分析

### 第三节 2013-2018年中国电石产业投资风险分析

#### 一、电石行业的竞争力不高

#### 二、产品竞争力受石油价格和煤炭价格的制约

#### 三、发展环境变化带来的危机

#### 四、煤制烯烃构成潜在威胁

### 第四节 专家投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/338477TTGJ.html>