

# 2012-2016年中国电石市场 全景评估及发展前景预测报告

## 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

《2012-2016年中国电石市场全景评估及发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/S57750GKPI.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

智研数据研究中心 <http://www.abaogao.com>

### 第一章、电石行业的相关概述

#### 第一节、电石的定义

#### 第二节、电石的主要用途

#### 第三节、电石的安全使用

### 第二章、电石生产工艺及技术进展

#### 第一节、电石生产方法

#### 第二节、电石生产工艺过程

#### 第三节、电石炉生产工艺

### 第三章、我国电石行业面临的环境分析

#### 第一节、电石行业符合我国能源结构

#### 第二节、中东乙烯进口影响电石行业

#### 第三节、电石法PVC受制于国际汞公约

#### 第四节、国产电石生产技术日趋成熟

### 第四章、“十一五”我国电石行业整体综述

#### 第一节、电石行业快速稳步发展

#### 第二节、产业结构调整成效显著

#### 第三节、公告管理取得积极进展

#### 第四节、技术进步促进能耗下降

### 第五章、2008-2012年4月我国电石产业生产现状

#### 第一节、2008年我国电石行业生产状况

#### 第二节、2009年我国电石行业生产状况

#### 第三节、2010年我国电石行业生产状况

#### 第四节、2011年我国电石行业生产状况

#### 第五节、2012年1-4月我国电石行业生产状况

## 第六章、2010-2012年4月电石市场行情分析

第一节、2010年我国电石市场行情分析

第二节、2011年我国电石市场行情分析

第三节、2012年1月电石价格大幅回落

第四节、2012年2月我国电石价格动态

第五节、2012年3月我国电石价格变化

第六节、2012年4月我国电石价格简析

## 第七章、2009-2012年3月我国电石进出口数据分析

第一节、2009年电石进出口数据统计

第二节、2010年电石进出口数据统计

第三节、2011年电石进出口数据统计

第四节、2012年1-3月电石进出口数据统计

## 第八章、我国电石项目建设动态

第一节、2010年10月重庆正阳60万吨电石项目开工

第二节、2010年11月东方希望66万吨电石项目落户达茂旗

第三节、2010年12月湖南江兴22万吨电石一期工程投产

第四节、2011年8月浙江跃飞30万吨电石项目开工

第五节、2011年9月荣达化工60万吨电石项目开工

第六节、2011年9月全球首个发电厂联产电石项目落户太原

第七节、2011年10月甘肃玉门签订60万吨电石项目

第八节、2011年10月陕西神木120万吨电石综合利用项目开工

第九节、2011年11月白雁湖化工大型密闭电石炉投产

第十节、2012年初山西陵川落地年产20万吨电石项目

第十一节、2012年4月天祝60万吨电石项目一期开工

## 第九章、电石企业的发展动态

第一节、我国电石企业积极探索发展循环经济

第二节、我国主要电石生产企业的介绍

## 第十章、电石的应用领域

- 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

## 第十一章、电石产业投资风险

- 第一节、国内电石市场尚未回暖
- 第二节、电石法PVC存在巨大风险
- 第三节、煤制烯烃构成潜在威胁

## 第十二章、我国电石行业发展存在的问题及对策

- 第一节、我国电石行业发展存在的问题
- 第二节、我国电石行业应注重产业优化升级
- 第三节、助推电石行业优化升级展的措施
- 第四节、电石行业发展的政策措施与建议

## 第十三章、&ldquo;十二五&rdquo;我国电石产业发展规划

- 第一节、指导思想
- 第二节、基本原则
- 第三节、主要目标
- 第四节、重点任务

## 第十四章、电石行业的趋势及前景预测

- 第一节、中国电石市场中长期走势向好
- 第二节、&ldquo;十二五&rdquo;电石行业机遇与挑战并存
- 第三节、2012年我国电石市场发展预测
- 第四节、我国电石行业的发展趋势

## 第十五章、其他相关资料

- 第一节、电石行业准入条件
- 第二节、电石生产企业公告管理暂行办法

### 第三节、电石成本核算规程

### 第四节、电石法聚氯乙烯行业汞污染综合防治方案

图表目录：

图表1 电石生产工艺流程图

图表2 我国电石市场供需情况

图表3 我国主要省份电石产量情况统计

图表4 内燃炉和密闭炉每吨电石污染物排放情况对比

图表5 我国电石生产能耗情况

图表6 我国电石产量

图表7 我国电石产能扩张情况

图表8 我国主要省份电石产量

图表9 2011年1-12月中国碳化钙产量分地区统计

图表10 2009年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表11 2009年1-12月电石（碳化钙）出口数据统计

图表12 2010年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表13 2010年1-12月我国电石（碳化钙）出口数据

图表14 2011年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表15 2011年1-12月我国电石（碳化钙）出口数据

图表16 2012年1月我国电石（碳化钙）进口数据

图表17 2012年1月我国电石（碳化钙）出口数据

图表18 2010-2012年1月电石（碳化钙）进/出口额走势图

图表19 2010-2012年1月碳化钙（电石）进/出口量走势图

图表20 电石法PVC的成本分析图

图表21 聚乙烯醇生产工艺及特点比较

图表22 我国聚乙烯醇的主要生产厂家

图表23 我国聚乙烯醇的主要生产厂家产量

图表24 我国聚乙烯醇的供需平衡情况

图表25 不同原料路线CR装置投资及成本比较

图表26 电石单耗和单价的计量单位和小数点

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750GKPI.html>