

# 2012-2016年中国电石市场 现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2012-2016年中国电石市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1208/K24775RHCQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-08-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国电石市场现状分析及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了中国电石行业的概念，接着分析了中国电石行业发展环境，然后对中国电石行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电石行业面临的机遇及发展战略。您若想对中国电石行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国电石市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

2011年我国电石产业结构调整取得显著成效，不仅落后产能淘汰目标顺利实现、产业集中度进一步提高，而且技术装备和节能减排水平明显提升，产业结构得以优化，为实现整个“十二五”行业发展目标开了一个好头。2011年我国电石行业整体发展平稳，企业开工率超过70%，全年产量超过1600万吨，比2010年提高约100万吨。由于大部分大型电石企业技术改造与扩能同时进行，去年我国密闭电石炉产能所占比重明显提升，已由年初的40%提高到50%以上。

目前我国电石产业向西部资源、能源产地大规模集中，形成内蒙古、新疆、宁夏、陕西等多个大规模电石生产基地，并且大多配套了完整的下游产品生产装置，产业集中度明显提高，为确保完成“十二五”电石行业淘汰落后产能和结构调整目标奠定了基础。

## 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 2009-2012年我国电石产业生产现状

#### 第一节 2009年我国电石行业生产状况

#### 第二节 2010年我国电石行业生产状况

#### 第三节 2011年我国电石行业生产状况

#### 第四节 2012年我国电石行业生产状况

#### 第五节 2012年我国电石行业生产状况

### 第六章 2011-2012年电石市场行情分析

#### 第一节 2011年我国电石市场行情分析

#### 第二节 2012年我国电石市场行情分析

#### 第三节 2012年9月电石价格分析

#### 第四节 2012年7月我国电石价格动态

### 第七章 2010-2012年我国电石进出口数据分析

#### 第一节 2010年电石进出口数据统计

#### 第二节 2011年电石进出口数据统计

#### 第三节 2012年电石进出口数据统计

#### 第四节 2012年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 2012年神木120万吨电石项目开工

### 第二节 2012年甘肃武威年产60万吨电石生产线项目开工

### 第三节 2012年神木能源30万吨电石综合利用项目进展顺利

### 第四节 2012年天祝年产60万吨电石项目开工

### 第五节 2012年山西电石产业调整首个项目投产

### 第六节 2012年绥阳煤电化项目氯碱电石工程开工

### 第七节 2012年二十冶集团神木电石项目电石炉耐材开始砌筑

### 第八节 2012年神木煤化工电化发展公司电石项目进展顺利

### 第九节 2012年内蒙君正大型密闭电石炉及气烧石灰窑项目投产

### 第十节 2012年内蒙伊东集团东兴化工电石项目电石炉点火成功

## 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 “十二五”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 2012-2016年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 “十二五”电石行业机遇与挑战并存

### 第三节 2012-2016年我国电石市场发展预测

### 第四节 2012-2016年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：电石生产工艺流程图

图表：2000-2009年我国电石市场供需情况

图表：2005-2009年我国主要省份电石产量情况统计

图表：内燃炉和密闭炉每吨电石污染物排放情况对比

图表：2005-2009年我国电石生产能耗情况

图表：2010年我国电石月度产量

图表：2000-2010年我国电石产能扩张情况

图表：2005-2010年我国主要省份电石产量

图表：2012年1-6月中国碳化钙产量分地区统计

图表：2010年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2010年1-12月电石（碳化钙）出口数据统计

图表：2011年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2011年1-12月我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2012年1-6月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2012年1-6月我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2012年1月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2012年1月我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2011-2012年1月电石（碳化钙）进出口额走势图

图表：2011-2012年1月碳化钙（电石）进出口量走势图

图表：电石法PVC的成本分析图

图表：聚乙烯醇生产工艺及特点比较

图表：2010年我国聚乙烯醇的主要生产厂家

图表：2009年我国聚乙烯醇的主要生产厂家产量

图表：1998-2009年我国聚乙烯醇的供需平衡情况

图表：不同原料路线CR装置投资及成本比较

图表：电石单耗和单价的计量单位和小数点

本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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1208/K24775RHCQ.html>