

# 2016-2022年中国电石市场 研究与行业前景预测报告

## 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

《2016-2022年中国电石市场研究与行业前景预测报告》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/jinshu/883827V9OE.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

电石一般指碳化钙。碳化钙，电石的主要成分，是无机化合物，白色晶体，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。

自2010年以来，中国碳化钙（电石，折300升/千克）产量整体保持稳步增长的态势，产量均高于1400万吨。但碳化钙产量的增长率波动较大，每年交替增减，2011年和2013年增长率上涨得较快，分别为18.8%和19.5%;2012年和2014年与上一年相比增长率均有不同程度的下滑。2014年碳化钙产量增长率虽然下滑了，但产量达到五年来的最高值达到2547.90万吨。

我国仍处于发展的重要战略机遇期，电石工业面临着难得的发展机遇。世界经济形势逐步企稳回暖，而我国仍将是世界化工行业的投资热点。随着经济总量的增长和人民生活水平的提高，国内市场对于聚氯乙烯、醋酸乙烯/聚乙烯醇、石灰氮等电石下游产品的需求量将稳定增长。我国石油资源短缺而煤炭资源相对丰富，决定了电石行业在满足下游需求方面仍将发挥不可替代的作用。因此在未来一段时期内，电石行业仍存在一定的发展空间，我国电石市场中长期走势依然向好。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电石市场研究与行业前景预测报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

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 “十二五”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 2013-2016年我国电石产业生产现状

### 第一节 2013年我国电石行业生产状况

### 第二节 2013年我国电石行业生产状况

### 第三节 2014年我国电石行业生产状况

### 第四节 2015年我国电石行业生产状况

### 第五节 2016年我国电石行业生产状况

## 第六章 2014-2016年电石市场行情分析

### 第一节 2014年我国电石市场行情分析

### 第二节 2015年我国电石市场行情分析

### 第三节 2015年电石价格分析

### 第四节 2016年我国电石价格动态

## 第七章 2013-2015年我国电石进出口数据分析

### 第一节 2013年电石进出口数据统计

## 第二节 2014年电石进出口数据统计

## 第三节 2015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 神木120万吨电石项目开工

## 第二节 甘肃武威年产60万吨电石生产线项目开工

## 第三节 神木能源30万吨电石综合利用项目进展顺利

## 第四节 天祝年产60万吨电石项目开工

## 第五节 山西电石产业调整首个项目投产

## 第六节 绥阳煤电化项目氯碱电石工程开工

## 第七节 二十冶集团神木电石项目电石炉耐材开始砌筑

## 第八节 神木煤化工电化发展公司电石项目进展顺利

## 第九节 内蒙君正大型密闭电石炉及气烧石灰窑项目投产

## 第十节 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 “十三五”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 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 电石行业机遇与挑战并存
- 第三节 2016-2022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：电石生产工艺流程图
- 图表：2010-2015年我国电石市场供需情况
- 图表：2010-2015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：2010-2015年我国电石生产能耗情况
- 图表：2015年我国电石月度产量
- 图表：2010-2015年我国电石产能扩张情况
- 图表：2015年中国碳化钙产量分地区统计

图表：2013年我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2013年我国电石（碳化钙）出口数据统计

图表：2014年我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2014年我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2015年我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2015年我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2016-2022年电石（碳化钙）进出口额走势图

图表：2016-2022年碳化钙（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：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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/883827V9OE.html>