

# 2019-2025年中国电石行业市场全景调查及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国电石行业市场全景调查及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201901/711377.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，碳化钙生产在3类致癌物清单中。

智研咨询发布的《2019-2025年中国电石行业市场全景调查及发展前景预测报告》共十五章。首先介绍了电石相关概念及发展环境，接着分析了中国电石规模及消费需求，然后对中国电石市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电石面临的机遇及发展前景。您若想对中国电石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。

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。

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 2016-2018年我国电石产业生产现状

### 第一节 2015年我国电石行业生产状况

### 第二节 2016年我国电石行业生产状况

### 第三节 2017年我国电石行业生产状况

### 第四节 2018年我国电石行业生产状况

### 第五节 2019年我国电石行业生产状况

## 第六章 2016-2018年电石市场行情分析

### 第一节 2017年我国电石市场行情分析

### 第二节 2017年我国电石市场行情分析

### 第三节 2018年电石价格分析

### 第四节 2018年我国电石价格动态

## 第七章 2016-2018年我国电石进出口数据分析

### 第一节 2015年电石进出口数据统计

### 第二节 2016年电石进出口数据统计

### 第三节 2017年电石进出口数据统计

### 第四节 2018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 “十三五”电石行业机遇与挑战并存

#### 第三节 2019-2025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（ZYYF）

#### 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：2016-2018年我国电石市场供需情况

图表：2016-2018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：2016-2018年我国电石生产能耗情况

图表：我国电石月度产量

图表：我国电石产能扩张情况

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201901/711377.html>