

2021-2026年中国电石（碳化钙）市场竞争格局及 投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电石（碳化钙）市场竞争格局及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/energy/709195.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

电石是由焦炭与氧化钙在高温下制得的重要工业化工原料，其主要成分为碳化钙，遇水立即发生激烈反应，生成乙炔，并放出热量，同时电石也常用于有机合成、氧炔焊接等。当前我国是全球主要的电石生产国，2014-2019年我国电石产量稳定在2500万吨左右，近几年电石市场供求基本面并未发生根本改变。当前国内电石生产和建设的产能规模依然较大，供大于求的问题依然存在。电石行业是我国重点耗能产业之一，属于高耗能、高污染行业，因此减小电石生产过程的能源消耗，减少污染物排放，对环境保护和节约能源具有重大意义，因而在十三五时期国内电石产能受到供给侧结构改革的影响不断下降，目前我国电石产能已经从2015年的4500万吨下降至2020年的4097万吨，产能利用率从54.5%提高到67.3%。

2014-2020年我国电石产量统计情况

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 2020年全球电石产业运行态势分析

第一节 2020年全球电石市场运行环境分析

第二节 2020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 2020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 2021-2026年世界电石市场前景预测

第三章 2020年中国电石行业市场运行环境解析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2020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 2020年中国电石产业整体运行新形势透析

第一节 2020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 2020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

第四节 2020年中国电石行业发展存在的问题及对策

第五章 2020年中国电石市场产销形势深度剖析

第一节 2016-2020年中国电石产量统计分析

一、2016-2020年全国电石产量分析

二、2020年全国及主要省份电石产量分析

三、2020年电石产量集中度分析

第二节 2020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 2020年中国电石市场价格分析

- 一、国内电石下游市场低迷电石价格下滑
- 二、影响电石市场价格的主要因素

第六章 2020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 2016-2020年中国电石所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2020年中国电石所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2020年中国电石所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

我国是世界上电石生产消费大国，产能占世界总产能的90%以上。随着国内产业布局的调整，中西部地区丰富的煤炭资源的吸引，全国电石生产重心纷纷向中西部地区转移，内蒙古、新疆、宁夏三地就占到国内电石产量的70%。产能深居内陆在一定程度上限制了国内电石的出口，2015年以来我国电石出口量基本稳定在13万吨左右。因为电石属于遇水释放出易燃气体的物质，是怕水怕湿怕潮的，危险性非常高，而且因为电石产品的特殊性和工厂包装运输的个性化差异，一旦遇潮很容易发生危险，因此电石出口难度较大，就目前而言依然以内销为主。

2014-2020年我国电石出口量统计

二、出口金额分析

第三节 2016-2020年中国电石所属行业进出口平均单价分析

第四节 2016-2020年中国电石所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2020年中国电石市场竞争新格局分析

第一节 2020年中国电石市场竞争总况

第二节 2020年中国电石市场集中度分析

第三节 2020年中国电石业拟在建项目分析

第四节 2021-2026年中国电石竞争趋势分析

第九章 中国电石重点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

第二节 宁夏金昱元化工集团有限公司

一、企业概况

第三节 四川金路集团股份有限公司

一、企业概况

第四节 内蒙古双欣资源集团有限公司

一、企业概况

第五节 乌海市君正化工有限责任公司

一、企业概况

第六节 内蒙古白雁湖化工股份有限公司

一、企业概况

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

第八节 遵义氯碱股份有限公司

一、企业概况

第九节 宜宾天原集团股份有限公司

一、企业概况

第十节 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司

一、企业概况

第十章 2021-2026年中国电石所属行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国电石所属行业进出口形势预测分析

第十一章 2021-2026年中国电石产业投资前景预测

第一节 2020年中国电石产业投资概况

一、电石产业投资环境（AK LSW）

二、我国电石企业掀起循环项目建设热潮

第二节 2021-2026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 2021-2026年中国电石产业投资风险预警

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 投资战略指导

图表目录：

图表1碳化钙成飞组成

图表2全球电石总产量

图表3中国电石消费结构占比

图表4全球电石消费占比

图表5美国电石操作工业对比

图表6 2021-2026年全球电石需求预测

图表7 GDP同比增速呈现加速下滑态势

图表8 CPI和PPI变动情况

图表9城镇居民人均可支配收入增速处于低位，农村居民人均现金收入回落

图表10消费增速有所回升，但四季度仍有可能下滑

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/709195.html>