

2021-2027年中国电石市场 研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2021-2027年中国电石市场研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202104/01-396204.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国电石市场研究与报告》共十一章。首先介绍了电石行业市场发展环境、电石整体运行态势等，接着分析了电石行业市场运行的现状，然后介绍了电石市场竞争格局。随后，报告对电石做了重点企业经营状况分析，最后分析了电石行业发展趋势与投资预测。您若想对电石产业有个系统的了解或者想投资电石行业，本报告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 2019年全球电石产业运行态势分析

第一节 2019年全球电石市场运行环境分析

第二节 2019年全球电石市场探析 1

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 2019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 2021-2027年世界电石市场前景预测

第三章 2019年中国电石行业市场运行环境解析

第一节 2019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 2019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 2019年中国电石产业整体运行新形势透析

第一节 2019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 2019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

一、电石生产方法

二、电石生产工艺过程

三、电石炉生产工艺

四、电石行业节能减排技术系统的综述

第四节 2019年中国电石行业发展存在的问题及对策

- 一、我国电石行业发展水平有待提升
- 二、我国电石行业应注重产业优化升级
- 三、助推电石行业优化升级展的措施
- 四、政策调控下电石行业的发展策略
- 五、电石行业发展的相关政策建议

第五章 2019年中国电石市场产销形势深度剖析

第一节 2015-2019年中国电石产量统计分析

- 一、2015-2019年全国电石产量分析
- 二、2019年全国及主要省份电石产量分析
- 三、2019年电石产量集中度分析

第二节 2019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 2019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 2019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 2015-2019年中国电石所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019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 2015-2019年中国电石所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国电石进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国电石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 2019年中国电石市场竞争新格局分析

第一节 2019年中国电石市场竞争总况

一、电石竞争格局突变

二、电石加工工艺竞争力分析

第二节 2019年中国电石市场集中度分析

第三节 2019年中国电石业拟在建项目分析

一、青海民和县年产10万吨的电石项目投产

二、四川金路异地重建电石原材料生产基地

三、2019年湖北12万吨电石装置正式投产

第四节 2021-2027年中国电石竞争趋势分析

第九章 2019年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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节 宁夏金昱元化工集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节 四川金路集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节 内蒙古双欣资源集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五节 乌海市君正化工有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第六节 内蒙古白雁湖化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七节 中国石化集团胜利石油管理局胜大化工一厂

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八节 遵义氯碱股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第九节 宜宾天原集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十节 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十章 2021-2027年中国电石所属行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国电石所属行业进出口形势预测分析

第十一章 2021-2027年中国电石产业投资前景预测（ ）

第一节 2019年中国电石产业投资概况

一、电石产业投资环境

二、我国电石企业掀起循环项目建设热潮

第二节 2021-2027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 2021-2027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（ ）

部分图表目录：

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 2021-2027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

图表11 九月固定资产投资累计同比增速放缓至24.9%，好于市场预期

图表12 固定资产投资三大部分齐回落

图表13 九月出口同比增速明显下滑，出口金额连续第二个月下行

图表14 安全生产行业标准目录

图表15 我国各地不断强化节能减排的政策

图表14 中国电石产能前八位企业

图表15 2015-2019年全国电石产量统计

图表16 2019年全国及主要省份电石产量分析

图表17 2019年电石产量集中度分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202104/01-396204.html>