

2025-2031年中国电石行业市场现状及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国电石行业市场现状分析及投资前景评估报告》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/202110/980986.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

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国电石行业市场现状分析及投资前景评估报告》（以下简称“《报告》”）是中国电石领域的专业市场研究报告，是电石行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国电石行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国电石发展脉络提供全面参考。

《报告》自2017年开始出版，每年一版，目前已连续8年。智研咨询研究团队持续跟进电石发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计13章，从发展综述、发展环境、供需形势、进出口分析、产业链分析、技术分析、区域分布、竞争格局、企业动态、发展预测、投资分析、发展战略等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年电石行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步电石行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

电石一般指碳化钙。碳化钙是一种无机物，化学式为 CaC_2 ，电石的主要成分，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。据统计，2023年我国电石产量为2750万吨，需求量为2737万吨，市场规模为863.1亿元。

电石行业产业链上游主要包括碳电极、氧化钙、焦炭与相关设备等，中游环节主要是电石的生产制造企业。下游环节涉及电石的应用领域，主要包括PVC（聚氯乙烯）、乙炔、醋酸乙烯、BDO（1,4-丁二醇）和石灰氮等产品。这些产品广泛应用于建筑、包装、医药、农业等多个行业。下游企业的需求和市场动态直接影响电石的市场需求和价格。

国内电石生产商主要有中泰化学、新疆天业、湖北宜化、君正集团、鄂尔多斯、双欣能源、天原股份、凌云化工、金泰氯碱、英力特、乾洋循环等。其中中泰化学有213万吨电石产能，积极构建了较为完整的“自备电力 电石 聚氯乙烯树脂及副产品 电石渣及其他废弃物制水泥”一体化产业联动式绿色环保型循环经济产业链。君正集团主要产品包括聚氯乙烯树脂、烧碱、电石、硅铁、水泥熟料等。2023年公司营收191.24亿元，同比下降10.88%，其中电石业务收入23.77亿元，同比增长72.92%。鄂尔多斯氯碱化工业务是指利用石灰石、兰炭、电极糊、原盐、天然气等原材料，生产电石、PVC、烧碱等主要产品。2023年公司营收305.54亿元，同比下降16.05%，其中电石业务收入6.7亿元，同比下降24.98%。

智研咨询研究团队围绕中国电石产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对电石产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 中国电石行业发展综述

第一节 电石行业报告研究范围

一、电石行业专业名词解释

二、电石行业研究范围界定

三、电石行业分析框架简介

四、电石行业分析工具介绍

第二节 电石行业定义及分类

一、电石行业概念及定义

二、电石行业主要产品分类

第三节 电石行业产业链分析

一、电石行业所处产业链简介

二、电石行业产业链上游分析

三、电石行业产业链下游分析

第二章 中国电石行业发展环境分析

第一节 电石行业政策环境分析

一、行业监管体制

二、行业相关政策

1、《产业结构调整指导目录》

2、电石行业相关现行标准

3、《危险化学品安全使用许可证管理办法》

4、《电石行业准入条件》

5、《危险化学品安全管理条例》

6、《电石生产企业公告管理办法》

7、煤化工行业相关国家政策

8、《关于鼓励利用电石渣生产水泥有关问题的通知》

三、行业相关规划

四、行业政策展望

第二节 电石行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

二、国内宏观经济环境分析

1、中国GDP增长情况

2、固定资产投资规模

3、工业增加值增长情况

三、行业与宏观经济关联性分析

第三节 电石行业社会环境分析

一、行业发展与社会经济的协调

二、行业发展面临的环境保护问题

三、能源供应对行业发展的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 电石行业发展概况

第一节 电石行业供需分析

一、电石行业生产情况

1、电石产能

2、电石产量

3、电石产能利用率

二、电石行业消费分析

三、电石所属行业进出口分析

1、电石进口量

2、电石出口量

第二节 电石行业竞争分析

一、电石行业竞争格局

1、电石行业生产企业总量

2、电石行业生产企业分布

二、电石行业集中度分析

三、电石行业议价能力分析

1、上游议价能力

2、下游议价能力

四、电石行业潜在威胁分析

1、潜在进入者威胁

2、替代品分析

第三节 电石行业结构调整

一、电石行业结构调整政策导向

二、电石行业生产布局调整成效

1、电石行业生产布局调整

2、电石行业组织结构改观

3、电石行业落后产能淘汰

三、电石行业结构调整空间

四、电石行业结构调整重点

第四节 电石行业市场价格分析

一、电石市场价格构成

二、电石市场价格影响因素

三、近年电石市场价格回顾

四、电石市场价格走势预测

第四章 我国电石所属行业整体运行指标分析

第一节 2020-2024年中国电石所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2020-2024年中国电石所属行业产销情况分析

一、我国电石所属行业工业总产值

二、我国电石所属行业工业销售产值

三、我国电石所属行业产销率

第三节 2020-2024年中国电石所属行业财务指标总体分析

一、电石所属行业盈利能力分析

1、我国电石所属行业销售利润率

2、我国电石所属行业成本费用利润率

3、我国电石所属行业亏损面

二、电石所属行业偿债能力分析

1、我国电石所属行业资产负债比率

2、我国电石所属行业利息保障倍数

三、电石所属行业营运能力分析

1、我国电石所属行业应收帐款周转率

2、我国电石所属行业总资产周转率

3、我国电石所属行业流动资产周转率

四、电石所属行业发展能力分析

1、我国电石所属行业总资产增长率

2、我国电石所属行业利润总额增长率

3、我国电石所属行业主营业务收入增长率

4、我国电石所属行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第五章 电石行业上游原辅料及能源市场分析

第一节 中国煤炭市场供需及价格分析

一、煤炭资源分布

1、煤炭资源储量

2、煤炭资源区域分布

二、煤炭生产情况

三、煤炭销售情况

四、煤炭价格走势

五、煤炭市场供需态势预测

六、煤炭市场变动对电石行业影响

第二节 中国石灰市场供需及价格分析

一、我国石灰资源分布

1、石灰资源储量

2、石灰资源区域分布

二、石灰生产情况

三、石灰销售情况

四、石灰价格走势

五、石灰市场供需态势预测

六、石灰市场变动对电石行业影响

第三节 中国电力市场供需及价格分析

一、电力生产情况

二、电力消费情况

三、电力价格走势

四、电力市场供需态势预测

五、电力市场变动对电石行业影响

第六章 电石行业下游需求分布及前景预测

第一节 电石行业下游需求分布

一、电石主要下游需求

二、电石下游需求分布

第二节 PVC行业电石需求前景预测

一、PVC行业发展现状及前景

1、PVC生产分析

2、PVC消费分析

3、PVC行业前景预测

二、电石法PVC发展分析

1、电石法PVC优劣势分析

2、电石法PVC产量分析

3、电石法PVC耗用电石总量份额

4、电石法PVC生产成本分析

三、PVC行业电石需求前景预测

第三节 PVA行业电石需求前景预测

一、PVA行业发展现状及前景

1、PVA生产分析

2、PVA消费分析

3、PVA行业前景预测

二、电石乙炔法PVA发展分析

1、电石乙炔法PVA优劣势分析

2、电石乙炔法PVA产量分析

3、电石乙炔法PVA耗用电石总量份额

4、电石乙炔法PVA生产成本分析

三、PVA行业电石需求前景预测

第四节 氯丁橡胶行业电石需求前景预测

一、氯丁橡胶行业发展现状及前景

1、氯丁橡胶生产分析

2、氯丁橡胶消费分析

3、氯丁橡胶行业前景预测

二、氯丁橡胶行业电石消耗量

三、氯丁橡胶行业电石需求前景预测

第五节 石灰氮行业电石需求前景预测

第六节 钢铁脱硫行业电石需求前景预测

第七章 电石行业技术发展分析

第一节 电石行业生产工艺

一、电石主要生产工艺

1、电炉熔炼法

2、氧热法

二、我国电石生产工艺水平

三、我国电石生产工艺研发进展

四、我国电石生产工艺发展方向

第二节 中国电石行业装备技术水平

一、电石生产装备类型

1、开放式电石炉

2、内燃式电石炉

3、密闭式电石炉

二、我国电石工业装备技术水平

三、我国电石工业装备技术发展方向

第三节 中国电石行业节能减排分析

一、电石生产主要污染因子

二、电石生产能耗

三、我国电石行业节能减排技术水平

四、我国电石行业节能减排技术创新应用

第四节 电石生产废弃物的综合利用

一、电石生产废弃物—电石渣用途

二、利用电石渣作石灰质原料制水泥熟料的技术进展

1、电石渣脱水技术的发展

2、电石渣烧成水泥熟料工艺技术进展

三、利用电石渣煤渣生产免烧砖的技术进展

四、利用电石渣代替石灰石作为脱硫剂的技术进展

第四部分 竞争格局分析

第八章 电石行业重点区域市场分析

第一节 电石行业区域结构分析

第二节 内蒙古电石行业发展分析

一、内蒙古电石原料资源分布

1、煤炭资源分布

2、石灰资源分布

二、内蒙古电石行业发展现状

三、内蒙古电石行业竞争力分析

1、内蒙古电石行业在全国的地位

2、内蒙古电石生产企业竞争分析

四、内蒙古电石行业发展规划及相关政策

五、内蒙古电石行业发展展望

第三节 宁夏电石行业发展分析

一、宁夏电石原料资源分布

1、煤炭资源分布

2、石灰资源分布

二、宁夏电石行业发展现状

三、宁夏电石行业竞争力分析

1、宁夏电石行业在全国的地位

2、宁夏电石生产企业竞争分析

四、宁夏电石行业发展规划及相关政策

五、宁夏电石行业发展展望

第四节 陕西电石行业发展分析

一、陕西电石原料资源分布

1、煤炭资源分布

2、石灰资源分布

二、陕西电石行业发展现状

三、陕西电石行业竞争力分析

1、陕西电石行业在全国的地位

2、陕西电石生产企业竞争分析

四、陕西电石行业发展规划及相关政策

五、陕西电石行业发展展望

第五节 新疆电石行业发展分析

一、新疆电石原料资源分布

1、煤炭资源分布

2、石灰资源分布

二、新疆电石行业发展现状

三、新疆电石行业竞争力分析

1、新疆电石行业在全国的地位

2、新疆电石生产企业竞争分析

四、新疆电石行业发展规划及相关政策

五、新疆电石行业发展展望

第六节 甘肃电石行业发展分析

一、甘肃电石原料资源分布

1、煤炭资源分布

2、石灰资源分布

二、甘肃电石行业发展现状

三、甘肃电石行业竞争力分析

1、甘肃电石行业在全国的地位

2、甘肃电石生产企业竞争分析

四、甘肃电石行业发展规划及相关政策

五、甘肃电石行业发展展望

第九章 电石行业领先企业经营形势分析

第一节 内蒙古宜化化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第二节 内蒙古双欣能源化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第三节 四川岷江电化有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第四节 内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第五节 陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第六节 内蒙古君正能源化工集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第七节 新疆天业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第八节 宁夏英力特化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第九节 新疆圣雄能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第十节 宁夏金昱元资源再生有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构分析

四、企业销售渠道与网络

第五部分 发展前景展望

第十章 中国电石行业发展预测及投资分析

第一节 中国电石行业发展预测

一、电石行业发展影响因素

1、产能影响

2、下游需求影响

3、能源市场影响

4、产业政策影响

二、中国电石行业发展趋势

三、中国电石行业前景预测

第二节 中国电石行业发展SWOT分析

一、中国电石行业发展优势（S）

二、中国电石行业发展劣势（W）

三、中国电石行业发展机会（O）

四、中国电石行业发展威胁（T）

第三节 中国电石行业转型升级发展分析

一、中国电石企业发展面临的问题

二、中国电石行业转型升级路径

三、中国电石行业转型升级进展

第四节 中国电石行业投资分析

一、中国电石行业进入壁垒

1、产业政策壁垒

2、成本壁垒

3、规模壁垒

4、资金壁垒

二、中国电石行业投资现状

1、电石行业投资规模

2、电石行业投资建设项目

三、中国电石行业投资机会

四、中国电石行业投资风险

第十一章 2025-2031年电石行业投资机会与风险防范

第一节 电石行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、电石行业投资现状分析

1、电石产业投资经历的阶段

2、2020-2024年电石行业投资状况回顾

3、2020-2024年中国电石行业风险投资状况

4、2020-2024年我国电石行业的投资态势

第二节 2025-2031年电石行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、电石行业投资机遇

第三节 2025-2031年电石行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国电石行业投资建议

- 一、电石行业未来发展方向
- 二、电石行业主要投资建议
- 三、中国电石企业融资分析
 - 1、中国电石企业IPO融资分析
 - 2、中国电石企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 电石行业发展战略研究

第一节 电石行业发展战略研究

第二节 对我国电石品牌的战略思考

第三节 电石经营策略分析

第四节 电石行业投资战略研究

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 电石行业研究结论及建议

第二节 电石子行业研究结论及建议

第三节 电石行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：电石产业链构成

图表2：2020-2024年我国电石行业产能走势图

图表3：2020-2024年中国电石行业产量情况

图表4：2020-2024年我国电石行业产能利用率走势图

图表5：2020-2024年我国电石行业供需平衡统计图

图表6：2020-2024年我国电石行业销售收入及市场规模走势图

图表7：2020-2024年我国电石进口统计表

图表8：2020-2024年我国电石出口数量统计表

图表9：2020-2024年我国电石消费集中度统计图

图表10：2020-2024年我国电石年度均价走势图

图表11：2020-2024年我国电石价格走势

图表12：2025-2031年我国电石需求及价格预测图

图表13：2020-2024年中国煤炭储量统计

图表14：2020-2024年中国水泥用灰岩矿石储量统计

图表15：2020-2024年中国石灰产量统计

图表16：2020-2024年中国石灰行业细分市场应用结构

图表17：2020-2024年中国石灰行业市场规模情况

图表18：2020-2024年我国电力新增装机分行业统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980986.html>