|  |
| --- |
| [2024-2030年中国电石行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/67/DianShiHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国电石行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/67/DianShiHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2083672　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/67/DianShiHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　电石（碳化钙）主要用于生产乙炔气体，广泛应用于金属切割、焊接以及化工原料。近年来，电石行业受到环保政策的影响，一些能耗高、污染重的小型电石生产企业被淘汰，行业集中度有所提升。同时，电石的生产正逐步向清洁能源和节能技术转型，以减少碳排放和提高能效。  
　　未来，电石行业将更加注重清洁生产和产业链延伸。随着碳中和目标的提出，电石行业将加速采用清洁能源，如风能、太阳能，以及余热回收等技术，减少生产过程中的碳足迹。同时，电石下游产品的开发将更加多样化，如用于生产新型材料、精细化学品等，拓展电石的应用范围。  
　　《[2024-2030年中国电石行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/67/DianShiHangYeQianJingFenXi.html)》对电石行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察电石行业今后的发展方向、电石行业竞争格局的演变趋势以及电石技术标准、电石市场规模、电石行业潜在问题与电石行业发展的症结所在，评估电石行业投资价值、电石效果效益程度，提出建设性意见建议，为电石行业投资决策者和电石企业经营者提供参考依据。  
  
第一章 2018-2023年电石产业基础  
　　第一节 产业基本特征  
　　　　一、产业界定  
　　　　二、产业历程  
　　　　三、产业地位  
　　第二节 产业链分析  
　　　　一、产业上游分析  
　　　　二、产业中游分析  
　　　　三、产业下游分析  
　　第三节 2018-2023年产业特性  
　　　　一、2018-2023年行业规模  
　　　　二、2018-2023年行业增长性  
　　　　三、2018-2023年行业盈利能力  
  
第二章 2018-2023年国内电石供需分析  
　　第一节 2018-2023年产能分析  
　　　　一、2018-2023年电石产能  
　　　　二、2018-2023年产能淘汰  
　　第二节 2018-2023年产量分析  
　　　　一、2018-2023年电石产量分析  
　　　　二、2018-2023年电石区域产量  
　　　　三、2018-2023年企业开工率  
　　　　四、重点电石企业产量分析  
　　第三节 2018-2023年消费分析  
　　　　一、2018-2023年电石需求规模  
　　　　二、2018-2023年行业消费结构  
　　　　三、2018-2023年市场消费预测  
  
第三章 2018-2023年电石市场行业分析  
　　第一节 2018-2023年电石价格  
　　　　一、电石价格变动影响因素  
　　　　二、2018-2023年电石产品价格  
　　　　三、2024年电石价格分析  
　　第二节 2018-2023年电石出口  
　　　　一、2024年电石出口  
　　　　二、2024年电石出口  
　　　　三、2024年电石出口  
  
第四章 2018-2023年下游PVC市场分析  
　　第一节 2018-2023年PVC产能  
　　　　一、2018-2023年PVC产能  
　　　　二、2018-2023年产能区域布局  
　　　　三、2018-2023年各省产能分析  
　　　　四、2018-2023年企业产能结构  
　　　　五、2018-2023年产能原料路线  
　　　　六、2018-2023年企业产能开工率  
　　第二节 2018-2023年PVC产量  
　　　　一、2018-2023年PVC产量  
　　　　二、2018-2023年区域产量  
　　第三节 2018-2023年PVC消费  
　　　　一、2018-2023年PVC消费规模  
　　　　二、2018-2023年PVC消费结构  
　　第四节 2018-2023年市场价格  
　　　　一、2024年国内PVC市场价格  
　　　　二、2024年国内PVC市场价格  
　　　　三、2024年国内PVC市场价格  
　　　　四、2024年国内PVC市场价格  
　　第五节 2018-2023年产能扩张  
　　　　一、产能扩张特点  
　　　　二、各省产能扩张  
　　　　三、企业产能扩张  
  
第五章 2018-2023年国内电石领先企业运营  
　　第一节 包头新源化工  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第二节 石河子开发区天业电石  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第三节 赤峰九天建化集团  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第四节 丰镇市翔泰冶炼  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第五节 鄂尔多斯市鼎华资源开发  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第六节 内蒙古海吉氯碱化工股份  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第七节 鄂尔多斯市同源化工  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第八节 汉江集团丹江口电化  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第九节 四川屏山天金化工  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第十节 汶川顺发电熔冶炼  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第十一节 水富金明化工  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第十二节 乌鲁木齐环鹏  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
　　第十三节 内蒙古双福化工  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年盈利分析  
　　　　三、2018-2023年态势  
  
第六章 2024-2030年行业发展前景及投资  
　　第一节 2024-2030年市场形势分析  
　　　　一、资源特征-富煤缺油少气  
　　　　二、政策导向作用在加大  
　　　　三、PVC是电石消费主体  
　　　　四、煤电化一体化发展是方向  
　　第二节 2024-2030年行业问题  
　　　　一、产业集中度低  
　　　　二、技术装备水平待提高  
　　　　三、节能减排形势严峻  
　　　　四、下游消费过于集中  
　　　　五、产品运输困难  
　　第三节 2024-2030年产业政策建议  
　　　　一、严格执行准入条件  
　　　　二、鼓励上下游一体化  
　　　　三、加大密闭式电石炉推广力度  
　　　　四、建立电石产能有偿退出机制  
　　　　五、加强与煤炭企业的合作  
　　　　六、加快相关配套标准的制定  
　　第四节 2024-2030年产业投资现状  
　　　　一、行业投资情况及特点  
　　　　二、电石行业投资趋势分析  
　　第五节 2024-2030年产业投资吸引力  
　　　　一、成本优势吸引力  
　　　　二、需求规模吸引力  
　　　　三、行业整合吸引力  
　　第六节 中-智-林-：2024-2030年产业投资风险  
　　　　一、产业政策风险  
　　　　二、环保风险  
　　　　三、需求风险  
　　　　四、原料成本风险  
  
图表目录  
　　图表 1 电石的化学分子式图  
　　图表 2 电石产品质量指标一览表  
　　图表 3 电石产品消耗定额一览表  
　　图表 4 内燃炉和密闭炉的污染物排放量对比一览表  
　　图表 5 2018-2023年我国电石生产能耗情况一览表  
　　图表 6 2018-2023年中国电石产量一览表 单位：吨  
　　图表 7 2018-2023年中国国内电石市场平均价格情况（一级品） 单位：元/吨  
　　图表 8 2024年南化股份电石生产运行分析一览表  
　　图表 9 2024年南化股份电石生产运行分析一览表  
　　图表 10 2024年南化股份电石生产运行分析一览表  
　　图表 11 2024年宁夏英力特化工股份有限公司电石生产运行分析一览表  
　　图表 12 2024年宁夏英力特化工股份有限公司电石生产运行分析一览表  
　　图表 13 2024年宁夏英力特化工股份有限公司电石生产运行分析一览表  
　　图表 14 2024年宁夏英力特化工股份有限公司电石生产运行分析一览表  
　　图表 15 2018-2023年中国电石产能变化一览表 单位：万吨/年、%  
　　图表 16 2018-2023年中国电石产能变化趋势图 单位：万吨/年  
　　图表 17 中国电石产量一览表 单位：折 300升／千克（吨）  
　　图表 18 中国电石产量增长趋势图 单位：折 300升／千克（吨）  
　　图表 19 2024年中国电石地区产量一览表 单位：万吨  
　　图表 20 2024年中国电石地区产量一览表 单位：万吨  
　　图表 21 2024年中国电石地区产量一览表 单位：万吨、±%  
　　图表 22 2024年中国电石地区产量一览表 单位：万吨、±%  
　　图表 23 2024年中国电石地区产量比例图  
　　图表 24 碳化钙产量（折300升/千克）（吨）  
　　图表 25 2024年中国电石地区产量比例图  
　　图表 26 碳化钙产量（折300升/千克）（吨）  
　　图表 27 2018-2023年中国电石年度开工率一览表 单位：万吨/年、万吨、%  
　　图表 28 2018-2023年中国电石年度开工率变化趋势图  
　　图表 29 中国电石（折300升/千克）重点企业产量一览表 单位：吨，%  
　　图表 30 中国电石（折300升/千克）重点企业产量一览表 单位：吨，%  
　　图表 31 2018-2023年电石表观消费量一览表 单位：万吨  
　　图表 32 2018-2023年电石表观消费量变化趋势图 单位：万吨  
　　图表 33 2024年中国各行业电石消耗用量一览表  
　　图表 34 2024年中国各行业电石消耗用量结构比例图  
　　图表 35 2018-2023年中国国内电石市场平均价格情况（一级品） 单位：元/吨  
　　图表 36 2018-2023年中国国内电石市场平均价格变化趋势图 （一级品） 单位：元/吨  
　　图表 37 2024年电石价格走势一览表 单位：元/吨、±%  
　　图表 38 2024年中国国内电石市场平均价格变化趋势图 （一级品） 单位：元/吨  
　　图表 39 2024年电石出口一览表  
　　图表 40 2024年电石出口地区一览表  
　　图表 41 2024年电石进口一览表  
略……

了解《[2024-2030年中国电石行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/67/DianShiHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：2083672，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/67/DianShiHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！