|  |
| --- |
| [中国电石市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/DianShiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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： | [中国电石市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/DianShiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1682186　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/M_NengYuanKuangChan/86/DianShiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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。  
　　《[中国电石市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/DianShiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》全面分析了电石行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。电石报告详尽阐述了行业现状，对未来电石市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，电石报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。电石报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了电石行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
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 “十三五”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 2024-2030年我国电石产业生产现状  
　　第一节 2024年我国电石行业生产状况  
　　第二节 2024年我国电石行业生产状况  
　　第三节 2024年我国电石行业生产状况  
　　第四节 2024年我国电石行业生产状况  
　　第五节 2024年我国电石行业生产状况  
  
第六章 2024-2030年电石市场行情分析  
　　第一节 2024年我国电石市场行情分析  
　　第二节 2024年我国电石市场行情分析  
　　第三节 2024年电石价格分析  
　　第四节 2024年我国电石价格动态  
  
第七章 2024-2030年我国电石进出口数据分析  
　　第一节 2024年电石进出口数据统计  
　　第二节 2024年电石进出口数据统计  
　　第三节 2024年电石进出口数据统计  
　　第四节 2024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 2024年山西电石产业调整首个项目投产  
　　第六节 2024年绥阳煤电化项目氯碱电石工程开工  
　　第七节 2024年二十冶集团神木电石项目电石炉耐材开始砌筑  
　　第八节 2024年神木煤化工电化发展公司电石项目进展顺利  
　　第九节 2024年内蒙君正大型密闭电石炉及气烧白灰窑项目投产  
　　第十节 2024年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 2024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  
　　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 中~智~林~电石法聚氯乙烯行业汞污染综合防治方案  
  
图表目录  
　　图表 电石生产工艺流程图  
　　图表 2024-2030年我国电石市场供需情况  
　　图表 2024-2030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 2024-2030年我国电石生产能耗情况  
　　图表 2024年我国电石月度产量  
　　图表 2024-2030年我国电石产能扩张情况  
　　图表 2024-2030年我国主要省份电石产量  
　　图表 2024年中国碳化钙产量分地区统计  
　　图表 2024年我国电石（碳化钙）进口数据  
　　图表 2024年电石（碳化钙）出口数据统计  
　　图表 2024年我国电石（碳化钙）进口数据  
　　图表 2024年我国电石（碳化钙）出口数据  
　　图表 2024年我国电石（碳化钙）进口数据  
　　图表 2024年我国电石（碳化钙）出口数据  
　　图表 2024年我国电石（碳化钙）进口数据  
　　图表 2024年我国电石（碳化钙）出口数据  
　　图表 2024-2030年电石（碳化钙）进出口额走势图  
　　图表 2024-2030年碳化钙（电石）进出口量走势图  
　　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  
略……

了解《[中国电石市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/DianShiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1682186，

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/M_NengYuanKuangChan/86/DianShiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！