

2016-2022年中国电石市场 研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电石市场研究与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/883827V9OE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

电石一般指碳化钙。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。

自2010年以来，中国碳化钙（电石，折300升/千克）产量整体保持稳步增长的态势，产量均高于1400万吨。但碳化钙产量的增长率波动较大，每年交替增减，2011年和2013年增长率上涨得较快，分别为18.8%和19.5%;2012年和2014年与上一年相比增长率均有不同程度的下滑。2014年碳化钙产量增长率虽然下滑了，但产量达到五年来的最高值达到2547.90万吨。

我国仍处于发展的重要战略机遇期，电石工业面临着难得的发展机遇。世界经济形势逐步企稳回暖，而我国仍将是世界化工行业的投资热点。随着经济总量的增长和人民生活水平的提高，国内市场对于聚氯乙烯、醋酸乙烯/聚乙烯醇、石灰氮等电石下游产品的需求量将稳定增长。我国石油资源短缺而煤炭资源相对丰富，决定了电石行业在满足下游需求方面仍将发挥不可替代的作用。因此在未来一段时期内，电石行业仍存在一定的发展空间，我国电石市场中长期走势依然向好。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电石市场研究与行业前景预测报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

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 “十二五”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 2013-2016年我国电石产业生产现状

第一节 2013年我国电石行业生产状况

第二节 2013年我国电石行业生产状况

第三节 2014年我国电石行业生产状况

第四节 2015年我国电石行业生产状况

第五节 2016年我国电石行业生产状况

第六章 2014-2016年电石市场行情分析

第一节 2014年我国电石市场行情分析

第二节 2015年我国电石市场行情分析

第三节 2015年电石价格分析

第四节 2016年我国电石价格动态

第七章 2013-2015年我国电石进出口数据分析

第一节 2013年电石进出口数据统计

第二节 2014年电石进出口数据统计

第三节 2015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 山西电石产业调整首个项目投产

第六节 绥阳煤电化项目氯碱电石工程开工

第七节 二十冶集团神木电石项目电石炉耐材开始砌筑

第八节 神木煤化工电化发展公司电石项目进展顺利

第九节 内蒙君正大型密闭电石炉及气烧石灰窑项目投产

第十节 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 电石行业机遇与挑战并存
- 第三节 2016-2022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 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：2010-2015年我国电石市场供需情况
- 图表：2010-2015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：2010-2015年我国电石生产能耗情况
- 图表：2015年我国电石月度产量
- 图表：2010-2015年我国电石产能扩张情况
- 图表：2015年中国碳化钙产量分地区统计

图表：2013年我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2013年我国电石（碳化钙）出口数据统计

图表：2014年我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2014年我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2015年我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2015年我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2016-2022年电石（碳化钙）进出口额走势图

图表：2016-2022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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/883827V9OE.html>