

2014-2020年中国电石市场 研究与投资前景预测报告

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

《2014-2020年中国电石市场研究与投资前景预测报告》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/D04382YCYV.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

2011年我国电石产业结构调整取得显著成效，不仅落后产能淘汰目标顺利实现、产业集中度进一步提高，而且技术装备和节能减排水平明显提升，产业结构得以优化，为实现整个“十二五”行业发展目标开了一个好头。2011年我国电石行业整体发展平稳，企业开工率超过70%，全年产量超过1600万吨，比2010年提高约100万吨。由于大部分大型电石企业技术改造与扩能同时进行，去年我国密闭电石炉产能所占比重明显提升，已由年初的40%提高到50%以上。

目前我国电石产业向西部资源、能源产地大规模集中，形成内蒙古、新疆、宁夏、陕西等多个大规模电石生产基地，并且大多配套了完整的下游产品生产装置，产业集中度明显提高，为确保完成“十二五”电石行业淘汰落后产能和结构调整目标奠定了基础。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国电石市场研究与投资前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国电石行业的概念，接着分析了中国电石行业发展环境，然后对中国电石行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电石行业面临的机遇及发展战略。若您想对中国电石行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

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 “十一五”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 2009-2014年我国电石产业生产现状

- 第一节 2009年我国电石行业生产状况
- 第二节 2010年我国电石行业生产状况
- 第三节 2011年我国电石行业生产状况
- 第四节 2014年我国电石行业生产状况
- 第五节 2014年我国电石行业生产状况

第六章 2011-2014年电石市场行情分析

- 第一节 2011年我国电石市场行情分析
- 第二节 2014年我国电石市场行情分析
- 第三节 2014年9月电石价格分析
- 第四节 2014年7月我国电石价格动态

第七章 2010-2014年我国电石进出口数据分析

- 第一节 2010年电石进出口数据统计
- 第二节 2011年电石进出口数据统计
- 第三节 2014年电石进出口数据统计
- 第四节 2014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 2014年神木120万吨电石项目开工

- 第二节 2014年甘肃武威年产60万吨电石生产线项目开工
- 第三节 2014年神木能源30万吨电石综合利用项目进展顺利
- 第四节 2014年天祝年产60万吨电石项目开工
- 第五节 2014年山西电石产业调整首个项目投产
- 第六节 2014年绥阳煤电化项目氯碱电石工程开工
- 第七节 2014年二十冶集团神木电石项目电石炉耐材开始砌筑
- 第八节 2014年神木煤化工电化发展公司电石项目进展顺利
- 第九节 2014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 2014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 “十二五”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 2014-2020年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 “十二五”电石行业机遇与挑战并存

第三节 2014-2020年我国电石市场发展预测

第四节 2014-2020年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：2000-2009年我国电石市场供需情况

图表：2005-2009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：2005-2009年我国电石生产能耗情况

图表：2010年我国电石月度产量

图表：2000-2010年我国电石产能扩张情况

图表：2005-2010年我国主要省份电石产量

图表：2014年1-6月中国碳化钙产量分地区统计

图表：2010年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2010年1-12月电石（碳化钙）出口数据统计

图表：2011年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2011年1-12月我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2014年1-6月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2014年1-6月我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2014年1月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2014年1月我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2011-2014年1月电石（碳化钙）进出口额走势图

图表：2011-2014年1月碳化钙（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：2010年我国聚乙烯醇的主要生产厂家

图表：2009年我国聚乙烯醇的主要生产厂家产量

图表：1998-2009年我国聚乙烯醇的供需平衡情况

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/D04382YCYV.html>