

2014-2019年中国电石行业 监测与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国电石行业监测与发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201408/111009.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

“十一五”期间，受原油价格大幅度上涨的拉动和以电石乙炔为原料的有机合成工业快速发展的带动，我国电石工业进入快速发展期。“十一五”期间，我国电石生产能力年均增长率在20%左右。

2011年我国电石行业整体发展平稳。2011年1-12月，全国电石（折300升/千克）累计产量1737.7万吨，累计同比增加22.3%。2012年我国在产的电石企业共有311家，累计电石产量1869.2万吨，比2011年增长9.3%。2012年国内电石出口量累计15.8万吨，占全国总产量的0.8%，同比下降14.6%，电石进口量基本为零。2012年我国电石表观消费量1853万吨，同比增长7.8%。2013年1-11月国内电石产量为2033.1万吨，同比增长15.8%。

“十二五”时期，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。

本行业报告主要依据国家统计局、国家商务部、国内外相关刊物的基础信息以及电石市场研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料。

本电石行业报告，对电石从生产工艺、发展环境、生产现状、市场供需、市场价格、进出口、应用领域、项目投资等多方面多角度阐述电石市场状况，并对未来电石市场发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了电石市场今后的发展与投资策略。报告对电石企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2010-2014年我国电石产业生产现状

第一节 2010年我国电石行业生产状况

第二节 2011年我国电石行业生产状况

第三节 2012年我国电石行业生产状况

第四节 2013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 2012-2014年电石市场行情分析

第一节 2012年我国电石市场行情分析

第二节 2013年我国电石市场行情分析

第三节 2013年电石价格分析

第四节 2014年我国电石价格动态

第七章 2011-2014年我国电石进出口数据分析

第一节 2011年电石进出口数据统计

第二节 2012年电石进出口数据统计

第三节 2013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 2013年神木120万吨电石项目开工

第二节 2013年甘肃武威年产60万吨电石生产线项目开工

第三节 2013年神木能源30万吨电石综合利用项目进展顺利

第四节 2013年天祝年产60万吨电石项目开工

第五节 2013年山西电石产业调整首个项目投产

第六节 2013年绥阳煤电化项目氯碱电石工程开工

第七节 2013年二十冶集团神木电石项目电石炉耐材开始砌筑

第八节 2013年神木煤化工电化发展公司电石项目进展顺利

第九节 2013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 2013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 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 2013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：2000-2010年我国电石市场供需情况

图表：2005-2010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：2005-2010年我国电石生产能耗情况

图表：2011年我国电石月度产量

图表：2000-2011年我国电石产能扩张情况

图表：2005-2011年我国主要省份电石产量

图表：2013年1-12月中国碳化钙产量分地区统计

图表：2011年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2011年1-12月电石（碳化钙）出口数据统计

图表：2012年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2012年1-12月我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2013年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2013年1-12月我国电石（碳化钙）出口数据

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：2012-2014年电石（碳化钙）进出口额走势图

图表：2012-2014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.cction.com/report/201408/111009.html>