

2016-2022年中国电石行业 市场分析及投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国电石行业市场分析及投资机遇预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201609/09-213564.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

理化性质：矿石为黄褐色或黑色的块状固体，纯品为白色晶体(含CaC₂较高的是紫色)。密度2.22克/立方厘米，熔点2300（与CaC₂含量有关），遇水立即发生激烈反应，生成乙炔，并放出热量，电石含量不同熔点也随之变化。

杂质：因电石中常含有砷化钙(Ca₃As₂)、磷化钙(Ca₃P₂)等杂质，与水作用时同时放出砷化氢(AsH₃)、磷化氢(PH₃)等有毒气体，因此使用由电石产生的乙炔有毒。

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2013-2016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

第四节2016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2015年神木120万吨电石项目开工

第二节2015年甘肃武威年产60万吨电石生产线项目开工

第三节2015年神木能源30万吨电石综合利用项目进展顺利

第四节2015年天祝年产60万吨电石项目开工

第五节2015年山西电石产业调整首个项目投产

第六节2015年绥阳煤电化项目氯碱电石工程开工

第七节2015年二十冶集团神木电石项目电石炉耐材开始砌筑

第八节2015年神木煤化工电化发展公司电石项目进展顺利

第九节2015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2015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2015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

部分图表目录

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：2013年我国电石月度产量

图表：2000-2013年我国电石产能扩张情况

图表：2005-2013年我国主要省份电石产量

图表：2015年1-12月中国碳化钙产量分地区统计

图表：2013年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2013年1-12月电石（碳化钙）出口数据统计

图表：2014年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2014年1-12月我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2015年1-12月我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2015年1-12月我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2016年我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2016年我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2014-2016年电石（碳化钙）进出口额走势图

图表：2014-2016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

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201609/09-213564.html>