

2016-2021年中国电石市场 需求状况分析及投资前景建议报告

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

《2016-2021年中国电石市场需求状况分析及投资前景建议报告》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/E17161YJGS.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

前言

电石又称之为碳化钙是无机化合物，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。

“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。

本电石行业研究报告共十四章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。电石行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电石行业市场潜在需求与市场机会，报告对电石行业做了重点企业经营状况分析，并分析了电石行业发展前景预测。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 2011-2015年我国电石产业生产现状

第一节 2011年我国电石行业生产状况

第二节 2012年我国电石行业生产状况

第三节 2013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 2015年我国电石行业生产状况

第六章 2014-2015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 2015年我国电石价格动态

第七章 2012-2015年我国电石进出口数据分析

第一节 2012年电石进出口数据统计

第二节 2013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 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 2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 “十三五”电石行业机遇与挑战并存

第三节 2016-2021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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/E17161YJGS.html>