

中国电石市场发展现状及发展前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电石市场发展现状及发展前景预测报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/156175156175.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

电石作为重要的基础化工原料，在保障国民经济平稳较快增长、满足相关行业需求等方面发挥着重要的作用。我国资源“少油、缺气、煤炭相对丰富”的现状，决定了电石仍将在今后的国民经济发展中具有不可替代的重要作用。近年来，我国电石行业发展速度较快，已成为世界第一生产和消费大国。

“十二五”是我国全面建设小康社会的关键时期，也是深化改革开放、加快转变发展方式的攻坚时期。后金融危机时代，世界经济格局正在发生深刻变化，全球经济结构加快调整，科技创新和产业转型孕育突破，经济全球化进一步向纵深发展。我国经济长期向好的趋势没有改变，随着经济增长方式的根本性转变，经济增长内生动力显著增强，我国经济发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期。为适应新的形势、新的任务、新的要求，引导电石行业持续快速健康发展，努力提高增长的质量和效益，增强电石工业的竞争力，特编制本规划。

《中国电石市场发展现状及发展前景预测报告（2013-2017）》根据对电石产品监测统计数据指标体系，通过技术手段，形成的连续性监测数据，反映了一定时期内中国电石产品生产消费的现状、变化及趋势。本报告以电石行业作为切入点，通过对电石行业特征和统计数据的全面分析，确定电石行业发展概况和基本特征；运用科学的方法和模型，帮助企业掌握市场动向，明确电石行业竞争趋势。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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 2009-2012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 2012年我国电石行业生产状况

第五节 2012年我国电石行业生产状况

第六章 2011-2012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 2012年我国电石市场行情分析

第三节 2012年9月电石价格分析

第四节 2012年7月我国电石价格动态

第七章 2010-2012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 2012年电石进出口数据统计

第四节 2012年电石进出口数据统计

第八章 2012年我国电石项目建设动态

第一节 2012年神木120万吨电石项目开工

第二节 2012年甘肃武威年产60万吨电石生产线项目开工

第三节 2012年神木能源30万吨电石综合利用项目进展顺利

第四节 2012年天祝年产60万吨电石项目开工

第五节 2012年山西电石产业调整首个项目投产

第六节 2012年绥阳煤电化项目氯碱电石工程开工

第七节 2012年二十冶集团神木电石项目电石炉耐材开始砌筑

第八节 2012年神木煤化工电化发展公司电石项目进展顺利

第九节 2012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 2012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 电石的应用领域发展状况分析

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 2012-2016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 2012-2016年我国电石市场发展预测

第四节 2012-2016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：2012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：2012年我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2012年我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2012年我国电石（碳化钙）进口数据

图表：2012年我国电石（碳化钙）出口数据

图表：2011-2012年电石（碳化钙）进出口额走势图

图表：2011-2012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：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

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/156175156175.html>