

# 2015-2020年中国电石市场 分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国电石市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1502/F74382FVE3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-02-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国电石市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了电石行业相关概述、中国电石产业运行环境、分析了中国电石行业的现状、中国电石行业竞争格局、对中国电石行业做了重点企业经营状况分析及中国电石产业发展前景与投资预测。您若想对电石产业有个系统的了解或者想投资电石行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2014年，在世界经济缓慢上行的大背景下，国内电石市场行业景气度总体将有望温和复苏，去年至今长期在成本线附近挣扎的不利行情也将有所好转。然而，产能严重过剩造成的供应面压力，以及需求端增长难以持久等制约因素，仍将使整体市场供需格局难以发生根本性改变。因此，2014年的电石市场平均价格或将稍有抬升，但弱势窄幅震荡的氛围将伴随全年。

电石消费下游种类较多，但主要还是聚氯乙烯行业，国内电石70%用于生产聚氯乙烯。2014年，预计聚氯乙烯的需求将会比2013年有所提升，支撑力度也较历年有所放大，这将使全年电石均价同比小幅提高，价格重心上移。其主要原因是房地产行业将有望恢复理性发展和稳定增长，从而拉动聚氯乙烯消费需求趋暖。

2014年，电石需求总体平稳，消费量增长预期在10%以上。不过，供需失衡矛盾局面将延续，在产能严重过剩基础上，供应面维持宽松，电石价格中长期反弹动力不足。而需求面，短期下游市场疲软低迷缺乏刺激政策支撑，但城镇化中长期利好聚氯乙烯消费市场，可以力挺电石市场。目前看来，电石市场价格已经处于历史低位区间，继续下探空间较为有限。预计2015年，市场将维持窄幅震荡格局，价格重心有望提升。

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 电石行业发展综述

#### 第一节 电石行业定义及特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业产品分类

##### 三、行业特征分析

#### 第二节 电石行业统计标准

##### 一、统计部门和统计口径

##### 二、行业主要统计方法介绍

### 三、行业涵盖数据种类介绍

#### 第三节 电石行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章 中国电石行业发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

### 第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
  - 1、《电石行业准入条件》
  - 2、《关于加快电石行业结构调整有关意见的通知》
  - 3、《关于鼓励利用电石渣生产水泥有关问题的通知》
- 二、行业发展规划
  - 1、《电石行业“十二五”发展规划》
  - 2、《氯碱行业“十二五”发展指南》

### 第三节 电石行业社会环境分析

- 一、行业发展与社会经济的协调
- 二、行业发展面临的环境保护问题
- 三、能源供应对行业发展的影响

## 第三章 国际电石行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球电石市场总体情况分析

- 一、全球电石市场结构
- 二、全球电石行业发展分析
- 三、全球电石行业竞争格局

### 第二节 美国电石行业发展经验借鉴

一、美国电石行业发展历程分析

二、美国电石行业市场现状分析

三、美国电石行业发展趋势预测

四、美国电石行业对中国的启示

第三节 日本电石行业发展经验借鉴

一、日本电石行业发展历程分析

二、日本电石行业市场现状分析

三、日本电石行业发展趋势预测

四、日本电石行业对中国的启示

第四节 德国电石行业发展经验借鉴

一、德国电石行业发展历程分析

二、德国电石行业市场现状分析

三、德国电石行业发展趋势预测

四、德国电石行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国电石行业市场运行分析

第一节 中国电石市场情况分析

一、中国电石市场总体概况

二、中国电石产品市场发展分析

三、中国电石市场发展趋势分析

第二节 中国电石市场供需形势分析

一、中国电石行业供给情况

二、中国电石行业需求情况

三、中国电石行业供需平衡分析

四、2015-2020年电石行业领域需求量预测

第三节 电石行业进出口市场分析

一、电石行业出口市场分析

二、电石行业进口市场分析

三、中国电石出口面临的挑战及对策

第五章 电石行业上游原辅料及能源市场分析

## 第一节 中国煤炭市场供需及价格分析

### 一、煤炭资源分布

#### 1、煤炭资源储量

#### 2、煤炭资源区域分布

### 二、煤炭生产情况

### 三、煤炭销售情况

### 四、煤炭价格走势

### 五、煤炭市场供需态势预测

### 六、煤炭市场变动对电石行业影响

## 第二节 中国石灰市场供需及价格分析

### 一、我国石灰资源分布

#### 1、石灰资源储量

#### 2、石灰资源区域分布

### 二、石灰生产情况

### 三、石灰销售情况

### 四、石灰价格走势

### 五、石灰市场供需态势预测

### 六、石灰市场变动对电石行业影响

## 第三节 中国电力市场供需及价格分析

### 一、电力生产情况

### 二、电力消费情况

### 三、电力价格走势

### 四、电力市场供需态势预测

### 五、电力市场变动对电石行业影响

## 第六章 电石行业下游需求分布及前景预测

### 第一节 电石行业下游需求分布

#### 一、电石主要下游需求

#### 二、电石下游需求分布

### 第二节 PVC行业电石需求前景预测

#### 一、PVC行业发展现状及前景

##### 1、PVC生产分析

2、PVC消费分析

3、PVC行业前景预测

二、电石法PVC发展分析

1、电石法PVC优劣势分析

2、电石法PVC产量分析

3、电石法PVC耗用电石总量份额

4、电石法PVC生产成本分析

三、PVC行业电石需求前景预测

第三节 PVA行业电石需求前景预测

一、PVA行业发展现状及前景

1、PVA生产分析

2、PVA消费分析

3、PVA行业前景预测

二、电石乙炔法PVA发展分析

1、电石乙炔法PVA优劣势分析

2、电石乙炔法PVA产量分析

3、电石乙炔法PVA耗用电石总量份额

4、电石乙炔法PVA生产成本分析

三、PVA行业电石需求前景预测

第四节 氯丁橡胶行业电石需求前景预测

一、氯丁橡胶行业发展现状及前景

1、氯丁橡胶生产分析

2、氯丁橡胶消费分析

3、氯丁橡胶行业前景预测

二、氯丁橡胶行业电石消耗量

三、氯丁橡胶行业电石需求前景预测

第五节 石灰氮行业电石需求前景预测

一、石灰氮行业发展现状及前景

1、石灰氮生产分析

2、石灰氮消费分析

3、石灰氮行业前景预测

二、石灰氮行业电石消耗量

### 三、石灰氮行业电石需求前景预测

## 第六节 钢铁脱硫行业电石需求前景预测

### 一、钢铁脱硫行业发展现状及前景

#### 1、钢铁行业二氧化硫排放量

#### 2、钢铁行业脱硫技术水平

#### 3、钢铁脱硫行业前景预测

### 二、钢铁脱硫行业电石消耗量

### 三、钢铁脱硫行业电石需求前景预测

## 第七章 电石行业技术发展分析

### 第一节 电石行业生产工艺

#### 一、电石主要生产工艺

##### 1、电炉熔炼法

##### 2、氧热法

#### 二、我国电石生产工艺水平

#### 三、我国电石生产工艺研发进展

#### 四、我国电石生产工艺发展方向

### 第二节 中国电石行业装备技术水平

#### 一、电石生产装备类型

##### 1、开放式电石炉

##### 2、内燃式电石炉

##### 3、密闭式电石炉

#### 二、我国电石工业装备技术水平

#### 三、我国电石工业装备技术发展方向

### 第三节 中国电石行业节能减排分析

#### 一、电石生产主要污染因子

#### 二、电石生产能耗

#### 三、我国电石行业节能减排技术水平

#### 四、我国电石行业节能减排技术创新应用

### 第四节 电石生产废弃物的综合利用

#### 一、电石生产废弃物——电石渣用途

#### 二、利用电石渣作石灰质原料制水泥熟料的技术进展

- 1、电石渣脱水技术的发展
- 2、电石渣烧成水泥熟料工艺技术进展
- 三、利用电石渣煤渣生产免烧砖的技术进展
- 四、利用电石渣代替石灰石作为脱硫剂的技术进展

### 第三部分 竞争格局分析

#### 第八章 电石市场竞争格局及集中度分析

##### 第一节 电石行业国际竞争格局分析

- 一、国际电石市场发展状况
- 二、国际电石市场竞争格局
- 三、国际电石市场发展趋势分析
- 四、国际电石重点企业竞争力分析

##### 第二节 电石行业国内竞争格局分析

- 一、国内电石行业市场规模分析
- 二、国内电石行业竞争格局分析
- 三、国内电石行业竞争力分析

##### 第三节 电石行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

#### 第九章 电石行业重点区域市场分析

##### 第一节 内蒙古自治区电石行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

##### 第二节 宁夏回族自治区电石行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

### 第三节 甘肃省电石行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第四节 陕西省电石行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第五节 新疆地区电石行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第六节 其它地区电石行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

## 第十章 中国电石行业生产企业经营分析

### 第一节 浙江巨化电石有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

### 第二节 包头新源化工有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 宁夏英力特化工股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第四节 新疆圣雄能源开发有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第五节 四川岷江电化有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 宁夏大地冶金化工有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 宜宾天原集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第八节 宁夏金昱元化工集团凯拓电石有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第九节 内蒙古白雁湖化工股份有限公司

一、企业发展概况

- 二、企业经营状况分析
  - 三、企业产品结构分析
  - 四、企业技术水平分析
  - 五、企业盈利能力分析
  - 六、企业销售渠道与网络
  - 七、企业优势与劣势分析
  - 八、企业最新发展动向分析
- 第十节 新疆天业股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第四部分 发展前景展望

#### 第十一章 博思数据关于电石行业前景及趋势预测

##### 第一节 2015-2020年电石市场前景

- 一、电石市场发展潜力
- 二、电石市场前景展望
- 三、电石细分行业发展前景分析

##### 第二节 2015-2020年电石市场发展趋势预测

- 一、电石行业发展趋势分析
  - 1、技术发展趋势分析
  - 2、产品发展趋势分析
- 二、电石行业市场规模预测
  - 1、电石行业市场容量预测
  - 2、电石行业销售收入预测
- 三、电石行业细分市场发展趋势预测

## 第十二章 2015-2020年电石行业投资机会与风险防范

### 第一节 中国电石行业投资特性分析

#### 一、电石行业进入壁垒分析

#### 二、电石行业盈利模式分析

#### 三、电石行业盈利因素分析

### 第二节 中国电石行业投资情况分析

#### 一、电石行业总体投资及结构

#### 二、电石行业投资规模情况

#### 三、电石行业投资项目分析

### 第三节 中国电石行业投资风险

#### 一、电石行业供求风险

#### 二、电石行业关联产业风险

#### 三、电石行业产品结构风险

#### 四、电石行业技术风险

### 第四节 电石行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、电石行业投资机遇

## 图表目录

图表：电石行业生命周期

图表：电石行业产业链结构

图表：2012-2014年中国电石行业盈利能力分析

图表：2012-2014年中国电石行业运营能力分析

图表：2012-2014年中国电石行业偿债能力分析

图表：2012-2014年中国电石行业发展能力分析

图表：2012-2014年中国电石行业经营效益分析

图表：2012-2014年不同规模企业利润总额分布

图表：2012-2014年电石行业不同规模企业从业人员分布

图表：2012-2014年电石行业不同规模企业销售收入分布

图表：2012-2014年电石行业不同规模企业资产总额分布

图表：2012-2014年电石行业不同规模企业数量分布

图表：2012-2014年电石行业不同性质企业利润总额分布

图表：2012-2014年电石行业不同性质企业从业人员分布

图表：2012-2014年电石行业不同性质企业销售收入分布

图表：2012-2014年电石行业不同性质企业资产总额分布

图表：2012-2014年电石行业不同性质企业数量分布

图表：2012-2014年全球电石行业市场规模

图表：2012-2014年中国电石行业市场规模

图表：2012-2014年电石行业重要数据指标比较

图表：2012-2014年中国电石市场占全球份额比较

图表：2012-2014年电石行业工业总产值

图表：2012-2014年电石行业销售收入

图表：2012-2014年电石行业利润总额

图表：2012-2014年电石行业资产总计

图表：2012-2014年电石行业负债总计

图表：2012-2014年电石行业竞争力分析

图表：2012-2014年电石市场价格走势

图表：2012-2014年电石行业主营业务收入

图表：2012-2014年电石行业主营业务成本

图表：2012-2014年电石行业销售费用分析

图表：2012-2014年电石行业管理费用分析

图表：2012-2014年电石行业财务费用分析

图表：2012-2014年电石行业销售毛利率分析

图表：2012-2014年电石行业销售利润率分析

图表：2012-2014年电石行业成本费用利润率分析

图表：2012-2014年电石行业总资产利润率分析

图表：2012-2014年电石行业产能分析

图表：2012-2014年电石行业产量分析

图表：2012-2014年电石行业需求分析

图表：2012-2014年电石行业进口数据

图表：2012-2014年电石行业出口数据

图表：2012-2014年电石行业集中度

图表：2015-2020年电石行业市场规模预测

图表：2015-2020年电石行业销售收入预测

图表：2015-2020年电石行业产量预测

图表：2015-2020年电石行业竞争格局预测

略&hellip;&hellip;

本报告利用博思数据长期对电石行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个电石行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国电石行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国电石行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助电石企业、学术科研单位、投资企业准确了解电石行业最新发展动向，及早发现电石行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点&hellip;&hellip;准确把握电石行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避电石行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢掌握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1502/F74382FVE3.html>