

# 2016-2022年中国电石市场 深度调查与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电石市场深度调查与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/H47750HE8R.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

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。

近年来，中国电石发展速度较快，已成为世界第一生产和消费大国。2013年，世界电石产能约3755万t，其中，中国电石产能约占世界总产能的96%。2014年产能突破4000万吨/年，占全球总产能的九成以上。虽然近几年我国电石产量稳步增长，但产量增速低于产能增速，导致产能利用率一直低于70%，2014年电石产业产能利用率仅为61%，电石产能整体过剩局面未能改善。

2010年，我国电石行业企业数量为382家；2011年和2012年，由于我国大量淘汰落后产能，电石企业数量大幅较少，2012年，我国电石行业企业数量仅为311家；2013年，我国电石行业企业数量为318家。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电石市场深度调查与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了电石行业市场发展环境、电石整体运行态势等，接着分析了电石行业市场运行的现状，然后介绍了电石市场竞争格局。随后，报告对电石做了重点企业经营状况分析，最后分析了电石行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国电石行业发展背景

1.1 电石行业研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 数据来源及统计口径

(1) 行业统计部门和统计口径

(2) 行业统计方法及数据种类

1.1.3 报告主要研究方法介绍

1.2 电石行业政策环境分析

- 1.2.1 行业监管部门
- 1.2.2 行业相关政策
- 1.2.3 行业相关规划
  - (1) 《电石行业“十三五”发展规划》
  - (2) 《氯碱行业“十三五”发展指南》
- 1.2.4 行业政策展望
- 1.3 电石行业经济环境分析
  - 1.3.1 国际宏观经济环境分析
    - (1) 国际宏观经济现状
    - (2) 国际宏观经济展望
  - 1.3.2 国内宏观经济环境分析
    - (1) GDP增长形势分析
    - (2) 固定资产投资规模
    - (3) 工业增加值情况分析
    - (4) PMI指数分析
    - (5) 工业生产者价格分析
    - (6) 宏观经济走势预测
  - 1.3.3 行业与宏观经济关联性分析
- 1.4 电石行业社会环境分析
  - 1.4.1 行业发展面临的环境保护问题
  - 1.4.2 能源供应对行业发展的影响
- 1.5 电石行业技术环境分析
  - 1.5.1 电石行业技术活跃度
  - 1.5.2 电石行业技术领先企业

## 第2章：电石行业发展概况

- 2.1 电石行业概述
  - 2.1.1 电石行业定义
  - 2.1.2 电石行业产业链分析
  - 2.1.3 电石行业地位分析
- 2.2 电石行业供需分析
  - 2.2.1 电石行业生产情况

- (1) 电石产能
- (2) 电石产量
- (3) 电石产能利用率
- (4) 电石行业落后产能淘汰
- 2.2.2 电石行业消费分析
- 2.2.3 电石行业进出口分析
  - (1) 电石行业进出口总体情况
  - (2) 电石行业进口分析
  - (3) 电石行业出口分析
  - (4) 电石行业进出口市场预测分析
- 2.3 电石行业竞争分析
  - 2.3.1 电石行业企业竞争格局
  - 2.3.2 电石行业区域竞争分析
  - 2.3.3 电石行业不同技术类型竞争分析
- 2.4 电石行业市场价格分析
  - 2.4.1 电石市场价格走势
  - 2.4.2 电石市场价格影响因素
  - 2.4.3 油价下跌对电石行业的影响
  - 2.4.4 电石市场价格走势预测

### 第3章：电石行业上游原辅料及能源市场分析

- 3.1 中国煤炭市场供需及价格分析
  - 3.1.1 煤炭资源分布
    - (1) 储量规模分析
    - (2) 储量煤炭品种分布
    - (3) 煤炭储量区域分布
  - 3.1.2 煤炭生产情况
    - (1) 全国原煤产量
    - (2) 重点煤矿原煤产量
  - 3.1.3 煤炭销售情况
    - (1) 全国原煤销量
    - (2) 重点煤矿原煤销量

### 3.1.4 煤炭库存情况

(1) 社会库存情况

(2) 港口库存情况

(3) 电厂库存情况

### 3.1.5 煤炭市场企业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

### 3.1.6 煤炭价格走势分析

(1) 国际煤价分析

#### 1) 国际煤价走势分析

#### 2) 国际煤价预测

(2) 国内主要煤种价格分析

#### 1) 动力煤

#### 2) 焦煤

#### 3) 无烟煤

#### 4) 喷吹煤

### 3.1.7 煤炭行业供需矛盾分析

(1) 原煤产能过剩

(2) 国际煤炭市场供大于求

(3) 国内市场无序竞争

(4) 进口煤炭冲击

### 3.1.8 煤炭市场变动对电石行业影响

## 3.2 中国石灰市场供需及价格分析

### 3.2.1 我国石灰资源分布

(1) 石灰资源储量

(2) 石灰资源区域分布

### 3.2.2 石灰生产情况

### 3.2.3 石灰销售情况

### 3.2.4 石灰价格走势

### 3.2.5 石灰市场变动对电石行业影响

## 3.3 中国电力市场供需及价格分析

### 3.3.1 电力生产情况

- (1) 电力装机容量
- (2) 电力发电规模
- (3) 发电设备利用小时数

### 3.3.2 电力消费情况

- (1) 全社会用电量
- (2) 各产业用电量
- (3) 城乡居民生活用电量
- (4) 高耗能行业用电情况

### 3.3.3 电力价格走势

- (1) 发改委可能调整电价
- (2) 煤炭价格下降，为电价调整创造机会
- (3) 阶梯电价实施面将会拓宽

### 3.3.4 电力市场供需现状与形势预测

- (1) 电力供需形势现状
- (2) 电力供需形势预测

### 3.3.5 电力市场变动对电石行业影响

## 第4章：电石行业下游需求分布及前景预测

### 4.1 电石行业下游需求分布

### 4.2 PVC行业电石需求前景预测

#### 4.2.1 PVC行业发展现状及前景

##### (1) PVC生产分析

- 1) 产量增长情况
- 2) 产量地区分布
- 3) 产能企业分布

##### (2) PVC消费分析

- 1) 消费总量增长
- 2) 消费地区分布

##### (3) 中国PVC行业供需平衡状况

- 1) 行业目前供需平衡现状分析
- 2) 行业供需平衡未来走势

- (4) 中国PVC价格波动分析
  - 1) PVC中长期价格波动规律
  - 2) PVC短期价格波动规律
  - 3) 各区域之间的PVC价格相关性
- 4.2.2 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
- 4.2.3 PVC行业电石需求前景预测
- 4.3 PVA行业电石需求前景预测
  - 4.3.1 PVA行业发展现状及前景
    - (1) PVA生产分析
      - 1) 全球生产分析
      - 2) 中国生产分析
    - (2) PVA消费分析
      - 1) 全球消费分析
      - 2) 中国消费分析
    - (3) PVA进出口分析
    - (4) PVA行业前景预测
  - 4.3.2 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
  - 4.3.3 PVA行业电石需求前景预测
- 4.4 氯丁橡胶行业电石需求前景预测
  - 4.4.1 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
  - 4.4.2 氯丁橡胶行业电石消耗量
- 4.5 1, 4-丁二醇行业电石需求前景预测
  - 4.5.1 1, 4-丁二醇行业发展现状及前景



## (1) 1, 4-丁二醇生产分析

### 1) 全球生产分析

### 2) 中国生产分析

## (2) 1, 4-丁二醇消费分析

### 1) 全球消费分析

### 2) 中国消费分析

## (3) 1, 4-丁二醇行业市场分析

## (4) 1, 4-丁二醇行业前景预测

### 4.5.2 1, 4-丁二醇行业生产工艺比较

### 4.5.3 1, 4-丁二醇行业电石消耗量

### 4.5.4 1, 4-丁二醇行业电石需求前景预测

## 4.6 乙烯行业电石需求前景预测

### 4.6.1 乙烯行业发展现状及前景

#### (1) 乙烯生产分析

#### (2) 乙烯消费分析

#### (3) 乙烯行业前景预测

### 4.6.2 乙烯行业电石消耗量

### 4.6.3 乙烯行业电石需求前景预测

## 4.7 醋酸行业电石需求前景预测

### 4.7.1 醋酸行业发展现状及前景

#### (1) 醋酸生产分析

#### (2) 醋酸消费分析

#### (3) 醋酸行业前景预测

### 4.7.2 醋酸行业电石消耗量

### 4.7.3 醋酸行业电石需求前景预测

## 第5章：电石行业技术发展分析

### 5.1 电石行业生产工艺

#### 5.1.1 电石主要生产工艺

##### (1) 电热法

##### (2) 氧热法

#### 5.1.2 我国电石生产工艺水平

### 5.1.3 我国电石生产工艺发展方向

### 5.1.4 我国电石生产研发进展

## 5.2 中国电石行业装备技术水平

### 5.2.1 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

### 5.2.2 我国电石工业装备技术水平

### 5.2.3 我国电石工业装备技术发展方向

## 5.3 中国电石行业节能减排分析

### 5.3.1 电石生产主要污染因子

### 5.3.2 电石生产能耗

### 5.3.3 我国电石行业节能减排技术水平

## 5.4 电石生产废弃物的综合利用

### 5.4.1 电石渣的综合利用

(1) 作为生产建材的原料

1) 生产水泥

2) 生产免烧砖

3) 其他普通建筑材料

(2) 替代石灰石制备化工产品

(3) 利用其强碱特性实现环境治理

1) 制备脱硫剂或固硫剂

2) 处理(中和)酸性废水及浆水回用

(4) 其他综合利用途径

### 5.4.2 电石炉尾气净化与综合利用

(1) 电石炉尾气主要成分

(2) 电石炉尾气除尘净化预技术进展

1) 湿法除尘净化技术

2) 干法除尘净化技术

3) 干法除尘与湿法净化相结合净化技术

(3) 电石尾气资源综合利用途径

1) 用作热源燃料

## 2) 用作化工产品原料

### 第6章：电石行业重点区域市场分析

#### 6.1 电石行业区域结构分析

#### 6.2 内蒙古电石行业发展分析

##### 6.2.1 内蒙古电石原料资源分布

###### (1) 煤炭资源分布

###### (2) 石灰资源分布

##### 6.2.2 内蒙古电石行业发展现状

##### 6.2.3 内蒙古电石行业竞争力分析

###### (1) 内蒙古电石行业在全国的地位

###### (2) 内蒙古电石生产企业竞争分析

##### 6.2.4 内蒙古电石行业发展规划及相关政策

##### 6.2.5 内蒙古电石行业发展展望

#### 6.3 宁夏电石行业发展分析

##### 6.3.1 宁夏电石原料资源分布

###### (1) 煤炭资源分布

###### (2) 石灰资源分布

##### 6.3.2 宁夏电石行业发展现状

##### 6.3.3 宁夏电石行业竞争力分析

###### (1) 宁夏电石行业在全国的地位

###### (2) 宁夏电石生产企业竞争分析

##### 6.3.4 宁夏电石行业发展规划及相关政策

##### 6.3.5 宁夏电石行业发展展望

#### 6.4 陕西电石行业发展分析

##### 6.4.1 陕西电石原料资源分布

###### (1) 煤炭资源分布

###### (2) 石灰资源分布

##### 6.4.2 陕西电石行业发展现状

##### 6.4.3 陕西电石行业竞争力分析

###### (1) 陕西电石行业在全国的地位

###### (2) 陕西电石生产企业竞争分析

#### 6.4.4 陕西电石行业发展规划及相关政策

#### 6.4.5 陕西电石行业发展展望

### 6.5 新疆电石行业发展分析

#### 6.5.1 新疆电石原料资源分布

##### (1) 煤炭资源分布

##### (2) 石灰资源分布

#### 6.5.2 新疆电石行业发展现状

#### 6.5.3 新疆电石行业竞争力分析

##### (1) 新疆电石行业在全国的地位

##### (2) 新疆电石生产企业竞争分析

#### 6.5.4 新疆电石行业发展展望

### 6.6 甘肃电石行业发展分析

#### 6.6.1 甘肃电石原料资源分布

##### (1) 煤炭资源分布

##### (2) 石灰资源分布

#### 6.6.2 甘肃电石行业发展现状

#### 6.6.3 甘肃电石行业竞争力分析

##### (1) 甘肃电石行业在全国的地位

##### (2) 甘肃电石生产企业竞争分析

#### 6.6.4 甘肃电石行业发展规划及相关政策

#### 6.6.5 甘肃电石行业发展展望

### 6.7 山东电石行业发展分析

#### 6.7.1 山东电石原料资源分布

##### (1) 煤炭资源分布

##### (2) 石灰资源分布

#### 6.7.2 山东电石行业发展现状

#### 6.7.3 山东电石行业竞争力分析

##### (1) 山东电石行业在全国的地位

##### (2) 山东电石生产企业竞争分析

#### 6.7.4 山东电石行业发展规划及相关政策

#### 6.7.5 山东电石行业发展展望

### 6.8 河北电石行业发展分析

## 6.8.1 河北电石原料资源分布

(1) 煤炭资源分布

(2) 石灰资源分布

## 6.8.2 河北电石行业发展现状

## 6.9 河南电石行业发展分析

### 6.9.1 河南电石原料资源分布

(1) 煤炭资源分布

(2) 石灰资源分布

### 6.9.2 河南电石行业发展现状

### 6.9.3 河南电石行业竞争力分析

(1) 河南电石行业在全国的地位

(2) 河南电石生产企业竞争分析

### 6.9.4 河南电石行业发展规划及相关政策

### 6.9.5 河南电石行业发展展望

## 第7章：中国电石行业主要企业经营分析

### 7.1 中国电石企业发展总体状况

### 7.2 中国电石行业领先企业个案分析

#### 7.2.1 新疆天业（集团）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业电石产业分析

(3) 企业电石产业发展分析

(4) 企业电石产业技术分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 内蒙古白雁湖化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产能情况分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业发展战略分析

#### 7.2.3 鄂尔多斯化工集团经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 鄂尔多斯电力冶金股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- (4) 企业发展规划分析

#### 7.2.5 汉江集团丹江口电化有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 宜宾天原集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 公司发展策略

#### 7.2.7 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业背景情况分析
- (3) 企业经营方式分析
- (4) 企业产能情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 内蒙古君正化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 宁夏金昱元化工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 宁夏兴平精细化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.11 新疆中泰化学股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 2016年生产经营目标

#### 7.2.12 宁夏英力特化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 2016年公司经营计划

#### 7.2.13 贵州省安龙华虹化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.14 浙江巨化电石有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.15 内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业园区介绍
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.16 昊华宇航化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构分析



(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.17 顺发电熔冶炼有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业分公司分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.18 鄂尔多斯市新华结晶硅有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业发展战略分析

### 第8章：中国电石行业发展预测及投资分析（ZY GXH）

#### 8.1 中国电石行业发展预测

##### 8.1.1 电石行业发展影响因素

(1) 产能影响

(2) 下游需求影响

(3) 能源市场影响

(4) 产业政策影响

##### 8.1.2 中国电石行业发展趋势

(1) 电石产量继续增加、产能过剩明显

(2) 电石产业布局继续向中西部集中

(3) 市场消费继续增长、受聚氯乙烯影响仍然较大

(4) 电石行业结构不合理的局面继续存在

##### 8.1.3 中国电石行业前景预测

#### 8.2 中国电石行业转型升级发展分析

##### 8.2.1 中国电石企业发展面临的问题

(1) 主要下游产品市场行情持续低迷，难以对电石市场形成有力支撑

(2) 电石行业将继续面临低开工率与产能扩张过快的矛盾

(3) 成本上涨与价格走低将继续困扰电石企业

(4) 行业技术创新能力薄弱，节能减排压力大

## 8.2.2 中国电石行业转型升级路径

## 8.2.3 中国电石行业转型升级进展

## 8.3 中国电石行业投资分析

### 8.3.1 中国电石行业进入壁垒

(1) 产业政策壁垒

(2) 成本壁垒

(3) 规模壁垒

### 8.3.2 中国电石行业投资现状

### 8.3.3 中国电石行业投资机会

### 8.3.4 中国电石行业投资风险 (ZY GXH)

## 图表目录：

图表1：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业\*类）（单位：人，万元）

图表2：中国电石行业统计划分的范围

图表3：本报共主要研究方法

图表4：电石行业相关政策

图表5：《关于鼓励利用电石渣生产水泥有关问题的通知》有关事项

图表6：《电石行业准入条件》之生产企业布局

图表7：《电石行业准入条件》之规模、工艺与装备

图表8：《电石行业准入条件》之能源消耗和资源综合利用

图表9：《电石行业准入条件》之环境保护

图表10：《电石行业“十三五”发展规划》主要目标

图表11：《电石行业“十三五”发展规划》重点任务

图表12：《氯碱行业“十三五”发展指南》主要目标

图表13：《氯碱行业“十三五”发展指南》发展重点

图表14：《氯碱行业“十三五”发展指南》政策措施建议

图表15：2012-2016年美国ISM制造业PMI指数走势图

图表16：2011-2016年美国ISM非制造业PMI指数走势图

图表17：2013-2016年欧元区综合PMI指数走势图

图表18：2007-2016年日本制造业PMI指数走势图

图表19：2016-2022年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表20：2007-2016年中国国内生产总值走势（单位：万亿元，%）

图表21：2007-2016年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表22：2013-2016年中国固定资产投资月度同比增速变化情况（单位：%）

图表23：2010-2016年全国规模以上企业工业增加值及同比增速（单位：万亿元，%）

图表24：2014-2016年我国采购经理人指数分析（单位：%）

图表25：2014-2016年工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）

图表26：2014-2016年工业生产者购进价格涨跌幅（单位：%）

图表27：2013-2016年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表28：2005-2016年电石行业生产状况与GDP比较（单位：%）

图表29：2000-2016年6月中国电石行业相关专利申请量变化图（单位：项）

图表30：截至2015年6月底中国电石行业相关专利类型构成（单位：%）

图表31：截至2015年6月底中国电石行业相关专利申请人构成图（前十位）（单位：项）

图表32：电石的主要用途

图表33：电石行业产业链

图表34：2009-2016年中国电石行业产能统计（单位：万吨，%）

图表35：2005-2016年我国电石产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表36：2008-2016年中国电石行业产能利用率（单位：%）

图表37：2006-2016年电石行业淘汰落后产能情况（单位：万吨）

图表38：2005-2016年中国电石行业表观消费量（单位：万吨）

图表39：2010-2016年中国电石行业进出口总体情况（单位：t，美元，万t，万美元，%）

图表40：2005-2016年中国电石行业进口量情况（单位：吨）

图表41：2010-2016年中国电石行业进口金额情况（单位：美元）

图表42：2005-2016年中国电石行业出口量情况（单位：万吨）

图表43：2010-2016年中国电石行业出口金额情况（单位：万美元）

图表44：2016-2022年中国电石出口市场预测（单位：万吨）

图表45：2010-2016年中国电石行业企业数量（单位：家）

图表46：中国电石行业不同规模企业占比情况（单位：%）

图表47：中国电石行业有无下游产品配套企业占比情况（单位：%）

图表48：2011-2016年中国主要省市电石产量情况（单位：万吨，%）

图表49：2011-2016年中国主要省市电石产量占全国总产量比重情况（单位：%）

图表50：2005年&2016年中国电石行业不同类型电石炉产能占比情况（单位：%）

图表51：2016年国内主要地区电石价格走势（单位：元/吨，%）

图表52：2015年11-12月电石产业链价格涨跌图

图表53：2007-2016年中国新增资源储量煤（单位：亿吨）

图表54：中国煤种储量结构（单位：%）

图表55：内蒙古、山西和陕西主要煤炭储量分布（单位：亿吨）

图表56：2008-2016年全国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表57：2011-2016年我国重点煤矿原煤产量（单位：亿吨）

图表58：2007-2016年全国原煤销量情况（单位：亿吨）

图表59：2007-2016年我国重点煤矿原煤销量情况（单位：亿吨）

图表60：2008-2016年全社会煤炭库存情况（单位：万吨）

图表61：2012-2016年秦皇岛煤炭库存量（单位：万吨）

图表62：2011-2016年全国重点发电企业煤炭库存情况（单位：万吨）

图表63：2016年中国煤炭行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：亿元，%）

图表64：2016年中国煤炭行业前10名厂商资产规模（单位：亿元，%）

图表65：2016年中国煤炭行业前10名厂商利润情况（单位：亿元，%）

图表66：2008-2016年澳大利亚BJ动力煤价指数

图表67：2009-2016年国际主要动力煤价格（单位：美元/吨）

图表68：2013-2016年国内动力煤收盘价趋势图（单位：元/吨）

图表69：2013-2016年渤海商品交易所炼焦煤现货收盘价趋势图（单位：元/吨）

图表70：2012-2016年6月晋城无烟煤坑口价（单位：元/吨）

图表71：2011-2016年山西喷吹煤价格走势（单位：元/吨）

图表72：2009-2016年中国主要耗煤行业耗煤量同比增速趋势图（单位：%）

图表73：2010-2016年中国煤炭进出口同比增速趋势图（单位：%）

图表74：煤炭行业变动对电石行业的影响分析

图表75：石灰石矿点不同规模矿床分布情况（单位：%）

图表76：石灰石资源区域分布

图表77：2009-2016年全国石灰石产量分析（单位：亿吨，%）

图表78：2009-2016年石灰石、石膏开采产成品及增长情况（单位：亿元，%）

图表79：2009-2016年石灰石、石膏开采销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表80：2016年6月24日石灰石价格（单位：元/吨）

图表81：石灰对电石行业的影响分析

图表82：2009-2016年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表83：2010-2016年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦小时，%）

图表84：2012-2016年我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时（单位：小时）

图表85：2010-2016年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表86：2016年我国分产业用电量情况（单位：亿千瓦时，%）

图表87：2012-2016年我国城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）

图表88：2012-2016年四大高耗能行业用电量情况（单位：亿千瓦时）

图表89：发改委2007年以来的电价调整情况

图表90：电力市场对电石行业影响分析

图表91：中国电石下游用途分布（单位：%）

图表92：2004-2016年中国PVC产能产量增长走势（单位：万吨）

图表93：2004-2016年中国PVC行业开工率走势（单位：%）

图表94：2013-2016年中国PVC产量区域分布（单位：万吨）

图表95：2016年中国PVC产量区域分布（单位：%）

图表96：2016年PVC产量排名前10的省份（单位：万吨，%）

图表97：2016年中国PVC产能省份分布（单位：%）

图表98：2013年我国PVC产能排名前10的企业（单位：万吨）

图表99：2007-2016年中国PVC表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表100：中国PVC下游消费结构情况（单位：%）

图表101：中国PVC消费区域分布情况（单位：%）

图表102：2006-2016年中国PVC的供需情况表（单位：万吨）

图表103：2004-2016年中国PVC价格走势（单位：元/吨）

图表104：2009-2016年中国PVC结算价格（单位：元/吨）

图表105：2012-2016年华东、华南、华北、华中地区PVC价格（电石法）走势图（单位：元/吨）

图表106：华东、华南、华北地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表107：PVC生产工艺流程

图表108：PVC生产工艺构成（单位：%）

图表109：电石法和乙烯法对比分析

图表110：电石法生产每吨PVC的耗材量

图表111：乙烯法生产每吨PVC的耗材量

图表112：2008-2016年中国乙烯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表113：2016年我国乙烯产量地区分布情况（单位：%）

图表114：2016年国内新建乙烯项目投产计划（单位：万吨）

图表115：2005-2016年中国乙烯表观消费量情况（单位：万吨）

图表116：2012-2016年国内乙烯到岸中间价（单位：元/吨）

图表117：2010-2016年电石法PVC产量（单位：万吨）

图表118：2010-2016年电石法PVC产量占PVC总产量比重（单位：%）

图表119：2010-2016年电石法PVC电石消费量（单位：万吨）

图表120：2010-2016年电石法PVC电石消费量占电石消费总量比重（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/H47750HE8R.html>