

# 2022-2028年中国电石产业竞争现状及发展规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电石产业竞争现状及发展规模预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202102/929271.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

我国是世界第一电石生产大国，目前电石产量长期处于供过于求的状况。2021年全年国内电石产量达到了2825万吨，同比增长约1.2%。2021年中国电石表观需求量为2814万吨，同比增长1.2%。

2014-2021中国电石供需情况

资料来源：发改委、智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国电石产业竞争现状及发展规模预测报告》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 行业研究意义

1.1.3 行业研究方法

1.2 电石行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体制

1.2.2 行业相关政策

1.2.3 行业相关规划

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

1.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 中国GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 工业增加值增长情况

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

## 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

我国国内电石市场规模自2014年其就相当稳定，长期维持在600到800亿左右，2021年主要由于电石下游产业PVC需求旺盛，加之国内电石主产地内蒙古能耗双控政策的推进，电石生产受限，导致电石供不应求，价格飞涨。2021年国内电石市场规模达到了1362亿，同比增长73.7%。

#### 2014-2021年中国电石市场规模

资料来源：智研咨询整理

### 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

### 2.2.2 电石行业消费分析

### 2.2.3 电石所属行业进出口分析

- (1) 电石进口量
- (2) 电石出口量

### 2.3 电石行业竞争分析

#### 2.3.1 电石行业竞争格局

- (1) 电石行业生产企业总量
- (2) 电石行业生产企业分布

#### 2.3.2 电石行业集中度分析

#### 2.3.3 电石行业议价能力分析

- (1) 上游议价能力
- (2) 下游议价能力

#### 2.3.4 电石行业潜在威胁分析

- (1) 潜在进入者威胁
- (2) 替代品分析

### 2.4 电石行业结构调整

#### 2.4.1 电石行业结构调整政策导向

#### 2.4.2 电石行业生产布局调整成效

##### (1) 电石行业生产布局调整

##### (2) 电石行业组织结构改观

##### (3) 电石行业落后产能淘汰

#### 2.4.3 电石行业结构调整空间

#### 2.4.4 电石行业结构调整重点

### 2.5 电石行业市场价格分析

#### 2.5.1 电石市场价格构成

#### 2.5.2 电石市场价格影响因素

#### 2.5.3 近年电石市场价格回顾

#### 2.5.4 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) 煤炭资源储量

##### (2) 煤炭资源区域分布

#### 3.1.2 煤炭生产情况

#### 3.1.3 煤炭销售情况

#### 3.1.4 煤炭价格走势

#### 3.1.5 煤炭市场供需态势预测

#### 3.1.6 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 石灰市场供需态势预测

#### 3.2.6 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

#### 3.3.2 电力消费情况

#### 3.3.3 电力价格走势

### 3.3.4 电力市场供需态势预测

### 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

#### 4.1.1 电石主要下游需求

#### 4.1.2 电石下游需求分布

### 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

##### (2) PVC消费分析

##### (3) PVC行业前景预测

#### 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) 电石法PVC生产成本分析

#### 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

##### (2) PVA消费分析

##### (3) 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) 电石乙炔法PVA生产成本分析

#### 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

#### 4.4.3 氯丁橡胶行业电石需求前景预测

#### 4.5 石灰氮行业电石需求前景预测

##### 4.5.1 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

##### 4.5.2 石灰氮行业电石消耗量

##### 4.5.3 石灰氮行业电石需求前景预测

#### 4.6 钢铁脱硫行业电石需求前景预测

##### 4.6.1 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

##### 4.6.2 钢铁脱硫行业电石消耗量

##### 4.6.3 钢铁脱硫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) 电炉熔炼法

(2) 氧热法

###### 5.1.2 我国电石生产工艺水平

###### 5.1.3 我国电石生产工艺研发进展

###### 5.1.4 我国电石生产工艺发展方向

##### 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

###### 5.3.4 我国电石行业节能减排技术创新应用

##### 5.4 电石生产废弃物的综合利用

- 5.4.1 电石生产废弃物——电石渣用途
- 5.4.2 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
- 5.4.3 利用电石渣煤渣生产免烧砖的技术进展
- 5.4.4 利用电石渣代替石灰石作为脱硫剂的技术进展
- 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 新疆电石行业发展规划及相关政策
  - 6.5.5 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
- 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 新疆天业股份有限公司化工厂经营情况分析
      - (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
    - 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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

7.2.3 宁夏大地冶金化工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

7.2.4 宁夏金昱元化工集团凯拓电石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

7.2.5 茌平信发华兴实业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

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

第8章：中国电石行业发展预测及投资分析

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

8.1.3 中国电石行业前景预测

8.2 中国电石行业发展SWOT分析

8.2.1 中国电石行业发展优势(S)

8.2.2 中国电石行业发展劣势(W)

8.2.3 中国电石行业发展机会(O)

8.2.4 中国电石行业发展威胁(T)

### 8.3 中国电石行业转型升级发展分析

#### 8.3.1 中国电石企业发展面临的问题

#### 8.3.2 中国电石行业转型升级路径

#### 8.3.3 中国电石行业转型升级进展

### 8.4 中国电石行业投资分析

#### 8.4.1 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

(4) 资金壁垒

#### 8.4.2 中国电石行业投资现状

(1) 电石行业投资规模

(2) 电石行业投资建设项目

#### 8.4.3 中国电石行业投资机会

#### 8.4.4 中国电石行业投资风险 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/929271.html>