

2018-2024年中国电石行业 市场分析与发展机遇预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国电石行业市场分析与发展机遇预测报告》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/qita/S57750KL4l.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

我国是世界上最大的电石生产国和消费国，产能占世界总产能的90%以上。据统计，截止到2016年底，国内电石生产企业220家，产能达到4500万吨/年，与2010年相比产能几乎翻了一番，但相对于2015年，产能首次出现零增长。技术装备水平高、节能环保效果显著的密闭式电石炉产能达到3753万吨/年，占总产能的比重提升至84%，内燃式电石炉比重下降至16%，较2015年下降了5个百分点。2016年，电石产量为2730万吨，同比增长3%。

随着国内产业布局的调整，中西部地区丰富的煤炭资源的吸引，全国电石生产重心纷纷向中西部地区转移。从2016年产量的地域分布来看，内蒙古、新疆、宁夏、陕西、河南、甘肃六省的电石产量均在100万吨以上，以上六省产量占全国电石产量的89.49%。其中，内蒙古、新疆、宁夏地区集中了40500KVA等大型密闭式电石炉，依靠上下游产业链配套和当地煤价、电价的优势，保持了较高的开工率。其中，内蒙古产量940万吨，占比36.30%，新疆产量581万吨，占比22.44%，宁夏产量325万吨，占比12.55%。产量前十位的电石企业共生产电石1298万吨，占国内总产量的47.54%。据统计，2016年产能20万吨及以上的企业有77家，合计产能占全国总产能的78%，比2015年提升了6个百分点，行业集中度进一步提升。近年来电石产能产量情况数据来源：公开资料整理2016年电石产量区域分布数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电石行业市场分析与发展机遇预测报告》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家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) 《产业结构调整指导目录》
- (2) 《关于加快推进产能过剩行业结构调整的通知》
- (3) 《关于加快电石行业结构调整有关意见的通知》
- (4) 《电石行业准入条件》
- (5) 《关于完善差别电价政策的意见》
- (6) 《关于进一步贯彻落实差别电价政策有关问题的通知》
- (7) 《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》
- (8) 《关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知》
- (9) 《关于鼓励利用电石渣生产水泥有关问题的通知》

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

1.3.2 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

2.2.1 电石行业生产情况

(1) 电石产能

(2) 电石产量2013-2016年中国电石产量分析数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

(3) 电石产能利用率

2.2.2 电石行业消费分析

2.2.3 电石行业进出口分析

(1) 电石进口量

(2) 电石出口量2013-2016年中国电石出口量及增速数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

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

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

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

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

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

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

7.2.5 荏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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

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) 企业最新发展动向分析

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) 企业最新发展动向

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
- (6) 企业最新发展动向

7.2.9 四川省宜宾昌宏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
- (6) 企业最新发展动向

7.2.10 新疆圣雄能源开发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) 企业最新发展动向

7.2.11 新疆中泰矿冶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) 企业最新发展动向

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) 企业最新发展动向分析

7.2.13 包头新源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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

7.2.14 乌海市金河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
- (6) 企业最新发展动向

7.2.15 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) 企业最新发展动向

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（ZY LII）

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 (ZY LII)
 - 8.4.4 中国电石行业投资风险

图表目录：

图表1：2001年以来中国GDP增长（单位：亿元，%）

图表2：2001年以来城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表3：2002年以来全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%）

图表4：近年电石行业生产状况与GDP比较（单位：万吨，%）

图表5：近年电石行业生产状况与固定资产投资比较（单位：万吨，%）份有限公司经营劣势分析

……略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750KL4l.html>