2024年中国电石发展现状调研及市 场前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国电石发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A3091A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/91/DianShiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电石行业是化学工业的重要组成部分,主要用于生产乙炔、合成橡胶、塑料等化学品。近年来,随着技术进步和环保要求的提高,电石生产逐渐向清洁、高效方向发展。同时,由于电石生产工艺较为简单,产能过剩的问题也逐渐显现,市场竞争加剧。

未来,电石行业将更加注重环保和技术创新。一方面,通过改进生产工艺,减少污染物排放,实现 绿色生产。另一方面,通过研发新的应用领域,开拓市场需求,缓解产能过剩的压力。此外,随着新能 源产业的发展,电石作为原材料的应用将更加广泛,例如在光伏材料和锂电池材料的生产中。

第一章 中国电石行业发展背景

第一节 电石行业研究背景及方法

- 一、行业研究背景
- 二、行业研究意义
- 三、行业研究方法

第二节 电石行业政策环境分析

- 一、行业监管体制
- 二、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》

-2- 电石行业分析报告

- 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》

三、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》
- 四、行业政策展望

第三节 电石行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、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
- 三、行业与宏观经济关联性分析

第四节 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

第五节 电石行业发展概况

第六节 电石行业概述

- 一、电石行业定义
- 二、电石行业产业链分析
- 三、电石行业地位分析

第七节 电石行业供需分析

- 一、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
- 二、电石行业消费分析
- 三、电石行业进出口分析
 - 1、电石进口量
 - 2、电石出口量

第八节 电石行业竞争分析

- 一、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

电石行业研究报告 -3-

- 二、电石行业集中度分析
- 三、电石行业议价能力分析
 - 1、上游议价能力
 - 2、下游议价能力
- 四、电石行业潜在威胁分析
 - 1、潜在进入者威胁
 - 2、替代品分析

第九节 电石行业结构调整

- 一、电石行业结构调整政策导向
- 二、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
- 三、电石行业结构调整空间
- 四、电石行业结构调整重点

第十节 电石行业市场价格分析

- 一、电石市场价格构成
- 二、电石市场价格影响因素
- 三、近年电石市场价格回顾
- 四、电石市场价格走势预测
- 五、电石行业上游原辅料及能源市场分析

第十一节 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

第二章 2024-2030年中国电石发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国电石产业前景展望

- 一、2023年中国电石发展形势分析
- 二、发展电石产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国电石产业发展规划
- 四、2024-2030年中国电石产量预测

-4- 电石行业分析报告

第二节 2024-2030年电石产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年电石产业前景展望
- 二、2024-2030年电石产业发展目标

第三章 专家观点与研究结论

第二节 报告主要研究结论

第二节中智林-济研:行业专家建议

图表目录

图表 1: 2018-2023年中国gdp增长(单位:亿元,%)

图表 2: 2018-2023年城镇固定资产投资同比增速(单位:%)

图表 3:2018-2023年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,%)

图表 6: 电石行业产业链

图表 7: 电石行业产能统计(单位: 万吨,%)

图表 8: 电石行业产量统计(单位: 万吨,%)

图表 9: 电石行业产能利用率(单位:%)

图表 10: 电石行业表观消费量(单位: 万吨,%)

图表 11: 电石行业进口量(单位: 万吨,%)

图表 12: 电石行业出口量(单位: 万吨,%)

图表 13: 电石行业淘汰落后产能情况(单位: 万吨, 台, 个)

图表 14: 中国电石下游用途分布(单位:%)

图表 15: 中国pvc产能产量增长走势(单位: 万吨)

图表 16: 中国pvc行业开工率走势(单位:%)

图表 17: 中国pvc表观消费量及其增长(单位: 万吨,%)

图表 18:中国pvc消费结构情况(单位:%)

图表 19: pvc生产工艺流程

图表 20: pvc生产工艺构成(单位:%)

图表 21: 电石法和乙烯法对比分析

图表 22: 电石法生产每吨pvc的耗材量

图表 23: 我国电石产量区域分布(单位:%)

图表 24: 内蒙古电石产量增长(单位: 万吨,%)

图表 25: 内蒙古电石产量占全国比重(单位:%)

图表 26: 宁夏电石产量增长(单位: 万吨,%)

图表 27: 宁夏电石产量占全国比重(单位:%)

图表 28: 陕西电石产量增长(单位: 万吨,%)

电石行业研究报告 -5-

图表 29: 陕西电石产量占全国比重(单位:%)

图表 30: 新疆电石产量增长(单位: 万吨,%)

图表 31: 新疆电石产量占全国比重(单位:%)

图表 32: 甘肃电石产量增长(单位: 万吨,%)

图表 33: 甘肃电石产量占全国比重(单位:%)

图表 34: 新疆天业股份有限公司化工厂经营优劣势分析

图表 35: 内蒙古白雁湖化工股份有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 36: 内蒙古白雁湖化工股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 37: 内蒙古白雁湖化工股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 38: 内蒙古白雁湖化工股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 39: 内蒙古白雁湖化工股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 40: 内蒙古白雁湖化工股份有限公司经营优劣势分析

图表 41: 宁夏大地冶金化工有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 42: 宁夏大地冶金化工有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 43: 宁夏大地冶金化工有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 44: 宁夏大地冶金化工有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 45: 宁夏大地冶金化工有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 46: 宁夏大地冶金化工有限公司经营优劣势分析

图表 47: 宁夏金昱元化工集团凯拓电石有限公司经营优劣势分析

图表 48: 茌平信发华兴实业有限公司经营优劣势分析

图表 49: 宜宾天原集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表 50: 宜宾天原集团股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 51: 宜宾天原集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 52: 宜宾天原集团股份有限公司主营业务分行业、产品情况表(单位: 万元,%)

图表 53: 宜宾天原集团股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 54: 宜宾天原集团股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 55: 宜宾天原集团股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 56: 宜宾天原集团股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 57: 宜宾天原集团股份有限公司的主营业务地区分布(单位:%)

图表 58: 宜宾天原集团股份有限公司优劣势分析

图表 59: 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 60: 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司盈利能力分析(单位:%)

图表 61: 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司运营能力分析(单位:次)

图表 62: 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 63: 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司发展能力分析(单位:%)

图表 64: 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司经营优劣势分析

-6- 电石行业分析报告

图表 65: 内蒙古君正化工有限责任公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 66: 内蒙古君正化工有限责任公司盈利能力分析(单位:%)

图表 67: 内蒙古君正化工有限责任公司运营能力分析(单位:次)

图表 68: 内蒙古君正化工有限责任公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 69: 内蒙古君正化工有限责任公司发展能力分析(单位:%)

图表 70: 内蒙古君正化工有限责任公司经营优劣势分析

图表 71: 四川省宜宾昌宏化工有限责任公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 72: 四川省宜宾昌宏化工有限责任公司盈利能力分析(单位:%)

图表 73: 四川省宜宾昌宏化工有限责任公司运营能力分析(单位:次)

图表 74: 四川省宜宾昌宏化工有限责任公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 75: 四川省宜宾昌宏化工有限责任公司发展能力分析(单位:%)

图表 76: 四川省宜宾昌宏化工有限责任公司经营优劣势分析

图表 77: 新疆圣雄能源开发有限公司经营优劣势分析

图表 78: 新疆中泰矿冶有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 79: 新疆中泰矿冶有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 80: 新疆中泰矿冶有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 81: 新疆中泰矿冶有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 82: 新疆中泰矿冶有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 83: 新疆中泰矿冶有限公司经营优劣势分析

图表 84: 宁夏英力特化工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 85: 宁夏英力特化工股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 86: 宁夏英力特化工股份有限公司主营业务分地区情况表(单位: 万元,%)

图表 87: 宁夏英力特化工股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 88: 宁夏英力特化工股份有限公司主营业务分行业、产品情况表(单位: 万元,%)

图表 89: 宁夏英力特化工股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 90: 宁夏英力特化工股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 91: 宁夏英力特化工股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 92: 宁夏英力特化工股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 93: 宁夏英力特化工股份有限公司的主营业务地区分布(单位:%)

图表 94: 宁夏英力特化工股份有限公司优劣势分析

图表 95: 包头新源化工有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 96: 包头新源化工有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 97: 包头新源化工有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 98: 包头新源化工有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 99: 包头新源化工有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 100: 包头新源化工有限公司经营优劣势分析

电石行业研究报告 -7-

图表 101: 乌海市金河化工有限责任公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 102: 乌海市金河化工有限责任公司盈利能力分析(单位:%)

图表 103: 乌海市金河化工有限责任公司运营能力分析(单位:次)

图表 104: 乌海市金河化工有限责任公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 105: 乌海市金河化工有限责任公司发展能力分析(单位:%)

图表 106: 乌海市金河化工有限责任公司经营优劣势分析

图表 107: 浙江巨化电石有限公司经营优劣势分析

图表 108: 内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司经营优劣势分析

图表 109: 四川岷江电化有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 110: 四川岷江电化有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 111: 四川岷江电化有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 112: 四川岷江电化有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 113: 四川岷江电化有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 114: 四川岷江电化有限公司经营优劣势分析

图表 115: 盐津红原化工有限责任公司产销能力分析(单位:万元)

图表 116: 盐津红原化工有限责任公司盈利能力分析(单位:%)

图表 117: 盐津红原化工有限责任公司运营能力分析(单位:次)

图表 118: 盐津红原化工有限责任公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 119: 盐津红原化工有限责任公司发展能力分析(单位:%)

图表 120: 盐津红原化工有限责任公司经营优劣势分析

略……

订阅"2024年中国电石发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1A3091A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/91/DianShiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 电石行业分析报告