

2020-2025年中国石墨电极行业市场调研分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国石墨电极行业市场调研分析及投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/511909.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

石墨电极主要以石油焦、针状焦为原料，煤沥青做结合剂，经煅烧、配料、混捏、压型、焙烧、石墨化、机加工而制成，是在电弧炉中以电弧形式释放电能对炉料进行加热熔化的导体，根据其质量指标高低，可分为普通功率石墨电极、高功率石墨电极和超高功率石墨电极。石墨电极生产的主要原料为石油焦，普通功率石墨电极可加入少量沥青焦，石油焦和沥青焦含硫量都不能超过0.5%。生产高功率或超高功率石墨电极时还需要加针状焦。铝用阳极生产的主要原料为石油焦，并控制硫分不大于1.5%~2%，石油焦和沥青焦应符合国家有关质量标准。

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：

第一章 石墨电极行业概况

第一节 石墨电极的简介

第二节 石墨电极的优点

第三节 石墨电极的加工形式和程序

第四节 石墨电极的生产特点

第五节 石墨电极的应用

第二章 2015-2019年世界石墨电极产业发展状况分析

第一节 2015-2019年世界石墨电极产业发展综述

- 一、国外炭素企业在中国石墨电极市场
- 二、对国外生产高质量石墨电极接头技术路线的分析
- 三、西格里股份石墨电极分析

第二节 2015-2019年世界石墨电极主要国家分析

- 一、美国对华石墨电极作出反倾销
- 二、日本石墨电极生产概况
- 三、俄罗斯钢铁企业对中国石墨电极的质量的肯定
- 四、巴西对中国石墨电极实施反倾销

第三节 2020-2025年世界石墨电极产业发展趋势分析

第三章 2015-2019年中国石墨电极产业运行环境分析

第一节 2015-2019年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2019年中国石墨电极产业政策环境分析

- 一、国际政策环境及影响分析
- 二、国内政策环境要点解读
- 三、进出口政策分析

第三节 2015-2019年中国石墨电极产业环境分析

- 一、关联产业环境分析
- 二、生态环境分析

第四章 2015-2019年中国石墨电极行业发展现状分析

第一节 2015-2019年中国石墨电极行业发展现状分析

- 一、中国石墨电极行业发展现状分析
- 二、中国石墨电极产品价格走势分析
- 三、环保政策对中国石墨电极行业发展的影响
- 四、中国石墨电极行业发展情景分析

第二节 2015-2019年中国石墨电极市场现状分析

- 一、中国石墨电极市场规模分析
- 二、中国石墨电极市场增速分析
- 三、中国石墨电极未来市场前景

第三节 2015-2019年中国石墨电极技术研究分析

- 一、中国石墨电极技术研究现状分析
- 二、中国石墨电极技术研究情景分析

第四节 2019年中国石墨电极行业发展中的压力

- 一、石墨电极行业利润空间缩小
- 二、中国石墨电极企业面临的风险
- 三、石墨电极出口关税应适度调低

第五节 2019年中国石墨电极行业的发展策略

- 一、国家对石墨电极企业的扶持措施

- 二、理性发展中国石墨电极业
- 三、大力发展缓释石墨电极
- 四、发展石墨电极期货完善市场机制

第五章 2015-2019年中国石墨电极所属行业生产现状分析

第一节 2015-2019年中国石墨电极生产现状分析

- 一、中国石墨电极生产形势研究分析
- 二、中国石墨电极生产环境研究分析
- 三、中国石墨电极生产效率研究分析
- 四、中国石墨电极生产成本研究分析

第二节 2015-2019年中国石墨电极生产运行分析

- 一、中国石墨电极产能情况分析
- 二、中国石墨电极产量调查分析
- 三、中国石墨电极产销结构分析
- 四、中国石墨电极生产增速分析
- 五、中国石墨电极生产趋势分析

第三节 2015-2019年中国石墨电极生产区域研究分析

第三节 2015-2019年中国石墨电极生产工艺研究分析

第六章 2015-2019年中国互联网+石墨电极营销策略分析

第一节 2015-2019年中国石墨电极行业营销策略分析

- 一、中国石墨电极行业的互联网主要宣传优势
- 二、中国石墨电极企业互联网+营销的关键点分析
- 三、中国石墨电极行业互联网+营销战略研究分析

第二节 2015-2019年中国互联网+石墨电极品牌营销思路分析

- 一、中国石墨电极品牌快速成长的策略探讨
- 二、石墨电极品牌有效营销需建立互联网营销模式
- 三、互联网+石墨电极品牌有效营销要注重服务的优势
- 四、互联网+石墨电极新品牌的市场培育路径分析

第七章 2015-2019年中国石墨电极产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国石墨电极产业竞争分析

- 一、中国石墨电极产业竞争力分析
- 二、中国石墨电极技术竞争格局分析
- 三、中国石墨电极企业竞争能力分析

第二节 2015-2019年中国石墨电极市场竞争情况分析

- 一、中国石墨电极市场竞争环境分析
- 二、中国石墨电极市场集中度分析
- 三、中国石墨电极主要竞争区域格局分析

第三节 中国石墨电极行业SWOT分析

- 一、石墨电极行业优势（Strength）分析
- 二、石墨电极行业劣势（Weakness）分析
- 三、石墨电极行业机会（Opportunity）分析
- 四、石墨电极行业威胁（Threat）分析

第四节 2015-2019年中国石墨电极企业提升竞争力策略分析

第八章 中国石墨电极产业部分企业现状分析

第一节 山西华泰碳素股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略及前景

第二节 方大炭素新材料科技股份有限公司

第三节 山东八三炭素厂

第四节 南通扬子碳素股份有限公司

第五节 河南三力炭素制品有限公司

第六节 广西强强碳素股份有限公司

第七节 焦作中州炭素有限责任公司

第八节 中钢集团吉林炭素股份有限公司

第九节 山西丹源碳素股份有限公司

第九章 2015-2019年中国石墨行业发展现状综述

第一节 2015-2019年中国石墨所属行业发展现状

- 一、中国石墨行业发展特征分析
- 二、中国石墨行业发展机会分析
- 三、我国石墨技术水平分析

第二节 2015-2019年中国石墨细分产品所属行业生产分析

- 一、鳞片石墨
- 二、粉片石墨
- 三、土块石墨

第三节 2015-2019年中国石墨市场运行格局分析

- 一、我国石墨市场供求形势分析
- 二、石墨价格走势分析
- 三、石墨进出口态势分析

第十章 2015-2019年中国碳素产业运行形势分析

第一节 2015-2019年中国碳素产业发展综述

- 一、中国炭素市场的回顾
- 二、伊电股份碳素厂技术创新成效显著
- 三、方大碳素之莱河矿业探营分析

第二节 2015-2019年中国碳素产业运行动态分析

- 一、提高产业集中度规范市场秩序
- 二、加大产品结构调整力度积极满足市场需求
- 三、加快适应市场步伐增强行业竞争力

第三节 2015-2019年中国碳素产业发展存在问题分析

第十一章 2020-2025年中国石墨电极产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2025年中国石墨电极产业发展前景分析

- 一、石墨电极取代铜电极的必然趋势
- 二、采用改质沥青生产石墨电极的发展趋势
- 三、石墨电极技术发展趋势

第二节 2020-2025年中国石墨电极产业市场预测分析

- 一、石墨电极市场供需预测分析
- 二、石墨电极进出口预测分析
- 三、石墨电极竞争格局预测分析

第三节 2020-2025年中国石墨电极产业市场盈利预测分析

第十二章 2020-2025年中国石墨电极产业投资前景预测 (AK HT)

第一节 2019年中国石墨电极产业投资概况

- 一、中国石墨电极产业投资环境分析
- 二、中国石墨电极投资价值研究

第二节 2020-2025年中国石墨电极产业投资机会分析

- 一、石墨电极投资吸引力分析
- 二、石墨电极投资潜力分析

第三节 2020-2025年中国石墨电极产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、信贷风险分析

第四节 投资建议

图表目录：

图表1 日本三家和德国两家炭素厂生产的实物接头比较

图表2 美日等国提供的接头质量标准

图表3 日本的浸渍剂沥青指标

图表4 对加工的电极接头技术要求

图表5 电极本体接头孔和接头加工中径最大允许偏差

图表6 国内主要规格石墨电极价格汇总表

图表7 2015-2019年石墨电极市场供给情况分析

图表8 2015-2019年石墨电极市场消费状况分析

图表9 2015-2019年中国石墨电极制造所属行业企业数量增长分析

图表10 2015-2019年中国石墨电极制造所属行业从业人数增长分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/511909.html>