

2020-2025年中国石墨电极行业市场调研分析及投资战略规划报告

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战略规划报告》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/511914.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 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、西格里集团石墨电极分析

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

第二章 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、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

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

第三章 2015-2019年中国石墨电极产业运行形势分析

第一节 2015-2019年中国石墨电极产业发展综述

一、石墨电极产业发展特点分析

二、近期石墨电极市场分析

三、方大炭素：石墨电极业务有望稳步回升

第二节 2015-2019年中国石墨电极在镍铁合金电镀中的应用

一、镍铁合金电镀中存在的问题

二、石墨阳极的采用

三、石墨阳极的工作原理

四、石墨阳极的使用方法

第三节 2015-2019年中国石墨电极产业发展存在问题分析

第四章 2015-2019年中国石墨电极产业市场运行动态分析

第一节 2015-2019年中国石墨电极产业动态分析

一、宁夏平罗县将成为亚洲最大的碳素电极生产基地

二、超级电容器电极材料的研究进展

第二节 2015-2019年中国石墨电极产业市场发展概述

一、重点地区石墨电极价格分析

二、石墨电极市场供给情况分析

三、石墨电极市场消费状况分析

第三节 2015-2019年中国石墨电极产业重点企业动态分析

一、长安公司推出高效节能型半石墨质电极

二、上海西格里东海碳素超高功率石墨电极价格分析

三、方大炭素:未来三年产量将快速增长

第四节 2015-2019年中国石墨电极产业项目建设分析

第五章 2015-2019年中国石墨电极制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国石墨电极制造所属行业规模分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国石墨电极制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2015-2019年中国石墨电极制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口·交货值分析

第四节 2015-2019年中国石墨电极制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国石墨电极制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2015-2019年中国石墨及碳素制品产量数据统计分析

第一节 2015-2019年中国石墨及碳素制品产量数据分析

一、2015-2019年石墨及碳素制品产量数据分析

二、2015-2019年石墨及碳素制品重点省市数据分析

第二节 2019年中国石墨及碳素制品产量数据分析

一、2019年全国石墨及碳素制品产量数据分析

二、2019年石墨及碳素制品重点省市数据分析

第三节 2019年中国石墨及碳素制品产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 2015-2019年中国碳电极所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国碳电极所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国碳电极所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国碳电极所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国碳电极所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2015-2019年中国石墨电极产业市场竞争新格局透析

第一节 2015-2019年中国石墨电极产业竞争总况

一、石墨电极市场竞争激烈

二、石墨电极产业价格竞争分析

三、石墨电极替代品竞争分析

四、石墨电极技术竞争分析

第二节 2015-2019年中国石墨电极产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 中国石墨电极产业提升竞争力策略分析

第九章 中国石墨电极产业优势企业竞争力分析

第一节 南通江东碳素股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第二节 兰州炭素集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第三节 抚顺炭素有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第四节 大同市炭素厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第五节 南通扬子碳素有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第六节 吉林炭素集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第七节 辽阳炭素有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第八节 淄博大陆炭素有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第九节 成都蓉光碳素股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第十节 广汉士达炭素有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第十章 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

第十一章 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、伊电集团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

第十二章 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

第十三章 2020-2025年中国石墨电极产业投资前景预测

第一节 2015-2019年中国石墨电极产业投资概况（AK HT）

- 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 行业投资建议

图表目录：

图表 1 80年代初期对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 日本的JISR7201-79标准中对锥螺纹的角度规定

图表 7 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 8 2015-2019年国内生产总值同比增长速度（%）

图表 9 2015-2019年中国居民消费价格指数（CPI）

更多图表见正文...

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/511914.html>