

2019-2025年中国石墨电极行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国石墨电极行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/441060.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

石墨电极是指以石油焦、沥青焦为骨料，煤沥青为黏结剂，经过原料煅烧、破碎磨粉、配料、混捏、成型、焙烧、浸渍、石墨化和机械加工而制成的一种耐高温石墨质导电材料，称为人造石墨电极（简称石墨电极），以区别于采用天然石墨为原料制备的天然石墨电极。

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 2017-2018年世界石墨电极产业发展状况分析

第一节 2017-2018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 2017-2018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 2019-2025年世界石墨电极产业发展趋势分析

第二章 2017-2018年中国石墨电极产业运行环境分析

第一节 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年中国石墨电极产业运行形势分析

第一节 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年中国石墨电极产业发展存在问题分析

第四章 2017-2018年中国石墨电极产业市场运行动态分析

第一节 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年中国石墨电极产业项目建设分析

第五章 2017-2018年中国石墨电极制造所属行业数据监测分析

第一节 2017-2018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 2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年中国石墨及碳素制品产量数据统计分析

第一节 2014-2016年中国石墨及碳素制品产量数据分析

一、2014-2016年石墨及碳素制品产量数据分析

二、2014-2016年石墨及碳素制品重点省市数据分析

第二节 2018年中国石墨及碳素制品产量数据分析

一、2018年全国石墨及碳素制品产量数据分析

二、2018年石墨及碳素制品重点省市数据分析

第三节 2018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 2017-2018年中国碳电极所属行业进出口数据监测分析（85451100）

第一节 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年中国碳电极所属行业进出口平均单价分析

第四节 2017-2018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 2017-2018年中国石墨电极产业市场竞争新格局透析

第一节 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年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 2017-2018年中国石墨行业发展现状综述

第一节 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年中国碳素产业运行形势分析

第一节 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年中国碳素产业发展存在问题分析

第十二章 2019-2025年中国石墨电极产业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国石墨电极产业市场盈利预测分析

第十三章 2019-2025年中国石墨电极产业投资前景预测

第一节 2017-2018年中国石墨电极产业投资概况（AK LT）

- 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 2019-2025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 2019-2025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 2017-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 8 2017-2018年国内生产总值同比增长速度 (%)

图表 9 2017-2018年中国居民消费价格指数 (CPI)

图表 10

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/441060.html>