

2019-2025年中国石墨电极行业市场全景调研及投资战略研究

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市场全景调研及投资战略研究》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/445083.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

据中国炭素协会统计，2018年我国石墨电极产量65万吨，同比2017年上升17.83%，维持上升的趋势；国内石墨电极需求对石墨电极产量拉动作用有限；因此海外电弧炉对石墨电极需求增长是国内石墨电极产量增长的核心驱动力。

2016-2018年我国石墨电极产量

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 2016-2018年世界石墨电极产业发展状况分析

第一节 2016-2018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、西格里股份石墨电极分析

第二节 2016-2018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

第三章 2016-2018年中国石墨电极产业运行环境分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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

第四章 2016-2018年中国石墨电极行业发展现状分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2018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 2018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 2016-2018年中国石墨电极所属行业生产现状分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国石墨电极生产区域研究分析

第三节 2016-2018年中国石墨电极生产工艺研究分析

第六章 2016-2018年中国互联网+石墨电极营销策略分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国石墨电极产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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

目前，我国石墨电极行业产能较为分散，且分散程度预期逐渐提升。在2017年石墨电极行业利润大幅上升后，行业新增产能迅速上升，行业集中程度下降。目前来看，方大炭素、吉林炭素为我国石墨电极的龙头公司，其中吉林炭素由于资金原因产能利用率较低，预期将逐渐上升；方大炭素产能预期随着公司子公司的扩张将进一步上升，二者为我国石墨电极行业的第一梯队。行业第二梯队为开封炭素、丹东鑫兴等企业，产能在5万吨左右。行业其余公司产能规模较小。

2018年我国石墨电极主要企业销售收入（亿元）

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 2016-2018年中国石墨电极企业提升竞争力策略分析

第八章 2018年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 2016-2018年中国石墨行业发展现状综述

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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

第十章 2016-2018年中国碳素产业运行形势分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国碳素产业发展存在问题分析

第十一章 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

第十二章 2019-2025年中国石墨电极产业投资前景预测 (AK CY)

第一节 2018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 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 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 2015-2018年石墨电极市场供给情况分析
 - 图表8 2015-2018年石墨电极市场消费状况分析
 - 图表9 2015-2018年中国石墨电极制造所属行业企业数量增长分析
 - 图表10 2015-2018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/445083.html>