**2024-2029年中国高功率石墨电极行业市场发展趋势及投资观察咨询报告**

**报告简介**

高功率石墨电极行业研究报告中的高功率石墨电极行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对高功率石墨电极行业进行细化分析，包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等，是企业了解高功率石墨电极行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及高功率石墨电极行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国高功率石墨电极行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外高功率石墨电极行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了高功率石墨电极行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于高功率石墨电极产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国高功率石墨电极行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

**报告目录**

**第一章 高功率石墨电极行业概况**

第一节 行业概述

一、行业界定

二、行业特征

第二节 产品分类及用途

一、普通功率石墨电极及其用途

二、高功率石墨电极及其用途

三、超高功率石墨电极及其用途

第三节 行业发展周期

一、普通功率石墨电极发展周期

二、高功率石墨电极发展周期

三、超高功率石墨电极发展周期

**第二章 2019-2023年中国高功率石墨电极行业发展环境分析**

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 行业政策环境分析

一、产业相关政策分析

二、上下游产业政策影响

(一)《石化和化学工业“十三五”发展规划》

(二)钢铁工业“十三五”发展规划

(三)关于加快钢铁工业结构调整的若干意见

三、行业标准化分析

(一)普通功率石墨电极

(二)高功率石墨电极

(三)超高功率石墨电极

第三节 行业技术环境分析

一、技术工艺流程

二、技术指标

**第三章 2019-2023年中国高功率石墨电极市场供需分析**

第一节 市场供给状况

一、产量分析

二、2024-2029年石墨电极产量预测

第二节 市场需求状况

一、需求分析

二、2024-2029年中国石墨电极需求预测

第三节 2019-2023年中国石墨电极市场价格分析

**第四章 2019-2023年中国高功率石墨电极行业产业链分析**

第一节 行业产业链概述

第二节 上游产业发展状况分析

一、石油焦

(一)石油焦行业发展概况

(二)石油焦生产供应分析

(三)石油焦消费需求分析

(四)石油焦价格波动分析

二、针状焦

(一)针状焦行业发展概况

(二)针状焦生产供应分析

(三)针状焦消费需求分析

(四)针状焦市场前景分析

三、石油沥青

(一)石油沥青行业发展概况

(二)石油沥青生产供应分析

(三)石油沥青消费需求分析

(四)石油沥青价格波动分析

第三节 下游产业发展情况分析

一、钢铁行业

(一)钢铁行业发展概况分析

(二)钢铁行业生产情况分析

(三)钢铁市场价格情况分析

(四)钢铁行业需求状况分析

二、工业硅

(一)工业硅行业发展概述

(二)工业硅生产情况分析

(三)工业硅需求情况分析

(四)工业硅市场价格走势

三、黄磷

(一)黄磷市场供给情况

(二)黄磷市场需求情况

(三)黄磷市场价格走势

(四)企业发展走向分析

**第五章 2019-2023年中国石墨电极进出口数据分析**

第一节 进口情况分析

一、进口数量情况

二、进口金额分析

三、进口来源分析

四、进口价格分析

第二节 出口情况分析

一、出口数量情况

二、出口金额分析

三、出口流向分析

四、出口价格分析

**第六章 2019-2023年中国高功率石墨电极主要生产企业发展概述**

第一节 方大炭素新材料科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业营销网络分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新动态分析

第二节 南通扬子碳素股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业竞争优势分析

三、企业发展动态分析

第三节 中钢集团吉林炭素股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第四节 中国平煤神马集团开封炭素有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业营销网络分析

三、企业竞争优势分析

第五节 河南红旗渠电炭有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业营销网络分析

三、企业竞争优势分析

第六节 介休市巨源炭素有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业营销网络分析

三、企业竞争优势分析

第七节 山西晋能集团大同能源发展有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资项目分析

第八节 四川广汉士达炭素股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业营销网络分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

**第七章 石墨电极的成本分析**

第一节 石墨电极成本科目构成及定义

一、直接材料

(一)原料成本

(二)辅料成本

(三)燃料动力成本

二、直接人工

三、制造费用

第二节 期间费用

一、管理费用

二、销售费用

三、财务费用

第三节 各类税费成本

一、增值税(按一般纳税人计算)

二、城市维护建设税、教育费附加及地方教育附加

第四节 石墨电极原料成本研究

(一)石油焦市场分析

1、石油焦市场格局分析

2、石油焦价格走势分析

(二)针状焦市场分析

1、针状焦市场格局分析

2、针状焦价格走势分析

(三)煤沥青市场分析

1、煤沥青市场格局分析

2、煤沥青价格走势分析

第五节 石墨电极成本核算与利润评估

(一)普通功率石墨电极的成本分析

1、普通功率石墨电极成本计算公式

2、普通功率石墨电极原材料成本分析

3、影响普通功率石墨电极的成本影响因素分析

(二)高功率石墨电极的成本分析

1、高功率石墨电极成本计算公式

2、高功率石墨电极原材料成本分析

3、影响高功率石墨电极的成本影响因素分析

(三)超高功率三类石墨电极的成本分析

1、超高功率三类石墨电极成本计算公式

2、超高功率三类石墨电极原材料成本

3、影响超高功率三类石墨电极的成本影响因素分析

(四)石墨电极行业成本分析面临的问题及应对措施

1、石墨电极行业成本分析面临的问题

2、针对成本分析中存在的问题所采取的几项应对措施

**第八章 2024-2029年中国高功率石墨电极行业发展趋势与前景分析**

第一节 行业投资环境分析

第二节 行业投资前景分析

一、行业投资吸引力

二、行业发展前景

二、市场前景分析

第三节 行业投资风险分析

一、行业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第四节 行业投资策略及建议

**第九章 2024-2029年中国高功率石墨电极企业投融资战略规划分析**

第一节 企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 企业发展战略规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前瞻性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第三节 企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第四节 企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

**图表目录**

图表：石墨电极产品分类

图表：2019-2023年国内生产总值构成及增长速度统计

图表：2019-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表：2019-2023年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表：2019-2023年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表：2019-2023年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表：2019-2023年中国进出口总额增长趋势图

图表：“十三五”新材料产业预期发展目标

图表：“十三五”时期钢铁工业发展主要指标

图表：高功率石墨电极外形尺寸及允许偏差

图表：高功率石墨电极电极长度的允许偏差

图表：高功率石墨电极的电流负荷建议

图表：超高功率石墨电极的直径及长度规定

图表：超高功率石墨电极长度的允许偏差

图表：超高功率石墨电极的电流负荷建议

图表：高功率石墨电极生产工艺流程示意图

图表：高功率石墨电极技术指标

图表：超高功率石墨电极技术指标

图表：2019-2023年中国高功率石墨电极产量变化趋势图

图表：2019-2023年中国高功率石墨电极主要生产企业产量统计

图表：2019-2023年中国超高功率石墨电极主要生产企业产量统计

图表：2024-2029年中国高功率石墨电极产量预测趋势图

图表：2019-2023年中国高功率石墨电极市场规模变化趋势图

图表：2024-2029年中国高功率石墨电极市场规模预测趋势图

图表：高功率石墨电极行业产业链示意图

图表：2019-2023年中国石油焦产量统计

图表：2019-2023年中国石油焦表观消费量统计

图表：国外针状焦主要生产企业情况

图表：中国石油沥青生产区域分布

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200605/170723.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200605/170723.shtml)