

# 2023-2029年中国石墨电极 行业发展趋势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国石墨电极行业发展趋势与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/392116.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

石墨电极是以石油焦、针状焦为原料，煤沥青作结合剂，经煅烧、配料、混捏、压型、焙烧、石墨化、机加工等程序制造而成。根据其质量指标高低，可分为普通功率、高功率和超高功率，超高功率石墨电极占比近年不断提升。石墨电极下游主要包括电弧炉炼钢、黄磷工业、磨料和工业硅等，其中电弧炉炼钢占比石墨电极需求一半以上。我国目前有产能超过1万吨石墨电极企业42家，总计产能约110万吨，主要分布在华北、华中、华东、东北、西北等地区。其中华北是我国石墨电极产能最为集中地区，具有石墨电极企业15家，产能达到32.7万吨，占中国产能29.5%，主要以中小型企业为主；其次为东北地区包括石墨电极企业6家，产能24万吨，占中国产能22%，其中吉林碳素产能12万吨占一半（6万吨长春基地已经完全停产）；然后是西北地区，具有石墨电极企业3家，产能15.5万吨，占中国产能14%，主要以方大炭素兰州本部（产能13万吨）一家为主。另外则为华中、华东地区产能分别为15万吨、15.4万吨。中企顾问网发布的《2023-2029年中国石墨电极行业发展趋势与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 2022-2023年世界石墨电极发展状况分析 第一节 2022年世界石墨电极市场环境分析 第二节 世界石墨电极概况 一、石墨电极发展特点分析 二、石墨电极重点技术攻关点评 三、石墨电极市场动态分析 第三节 近几年世界石墨电极需求主要国家运行分析 一、美国 二、日本 三、加拿大 第四节 2023-2029年世界石墨电极业发展趋势分析 第二章 2022年中国石墨电极(石墨电极市场发展分析)市场运行环境解析 第一节 2022年中国宏观经济环境分析 第二节 2022年中国石墨电极政策环境分析 一、商务部再酝酿外贸扶持政策 二、石墨电极产品标准分析 第三节 2022年中国石墨电极技术环境分析 第三章 中国石墨电极行业发展最新态势透析 第一节 中国石墨电极业发展动态分析 第二节 中国石墨电极业发展现状综述 第三节 中国石墨电极研发与技术发展动向分析 一、石墨电极中国专利分析 二、石墨电极科研院所、科研成果分析 三、石墨电极生产主流技术分析 第四节 中国石墨电极产业拟建及再建项目分析 第五节 中国石墨电极业发展中存在的问题分析 第四章 2022-2023年中国石墨电极市场运营态势分析 第一节 2022-2023年中国石墨电极供需现状分析 一、市场供给情况分析 二、市场需求情况分析 三、影响市场供需的因素分析 四、市场潜在供应能力分析 第二节 近年中国石墨电极供需综合分析 一、供需缺口分析 二、供需区域市场分析及预测 第三节 2022-2023年中国石墨电极价格分析 一、影响市场价格因素分析 二、市场价格走势分析 三、主要城市产品市场价格分析 第四节 2022-2023年中国石墨电极营销分析 第五章 2022-2023年我国石墨电极竞争格局透析

第一节 2022-2023年中国石墨电极竞争现状 第二节 中国石墨电极重点产区分析 一、江苏 二、辽宁 三、四川 第三节 2022-2023年中国石墨电极市场竞争优势分析 第四节 2023-2029年中国石墨电极竞争趋势分析 第六章 2019-2022年中国石墨电极生产行业内优势企业竞争力分析 第一节 中钢集团吉林炭素股份有限公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第二节 方大炭素新材料科技股份有限公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第三节 南通江东碳素股份有限公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第四节 兰州炭素集团有限责任公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第五节 抚顺炭素有限责任公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第六节 南通扬子碳素有限公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第七节 吉林炭素集团有限责任公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第八节 辽阳炭素有限公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第九节 淄博大陆炭素有限责任公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第十节 广汉士达炭素有限公司 一、企业基本概况 二、企业经营与关键性财务分析 三、企业核心竞争力分析 四、企业未来发展新战略 第七章 2023-2029年中国石墨电极发展趋势与前景展望 第一节 2023-2029年中国石墨电极发展前景分析 一、石墨电极制造业发展前景展望 二、电炉炼钢用石墨电极的市场前景分析 三、超高功率石墨电极市场前景预测分析 第二节 2023-2029年中国石墨电极发展趋势分析 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 第三节 2023-2029年中国石墨电极市场预测分析 第四节 2023-2029年中国石墨电极)市场盈利能力预测分析 第八章 2023-2029年中国石墨电极投资机会及风险规避指引 第一节 2023-2029年中国石墨电极投资周期分析 第二节 2023-2029年中国石墨电极投资机会分析 一、高端石墨电极需求增长的投资机会 二、石墨电极出口市场的投资机会 三、石墨电极重点区域市场的投资机会 第三节 2023-2029年中国石墨电极投资风险预警 一、宏观调控的风险 二、原料价格波动的风险 三、行业供需失衡的风险 四、经营管理风险 第四节 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392116.html>