## 2023-2029年中国石墨电极 市场评估与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2023-2029年中国石墨电极市场评估与未来前景预测报告》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/202308/388120.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年中国石墨电极市场评估与未来前景预测报告》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 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 近年世界石墨电极 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 2019-2022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 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 三、市场潜在供应能力分析 第二节 2022-2023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 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 2019-2022年中国石墨

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

详细请访问: http://www.cction.com/report/202308/388120.html