

2021-2026年中国石墨电极行业市场供需格局及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国石墨电极行业市场供需格局及投资规划建议报告》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/channel/electric/695460.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,又称为人造石墨电极,是以石油焦、针状焦为主要原材料,煤沥青为粘结剂,经过煅烧、粉碎磨粉、配料混捏、挤压成形、焙烧、沥青浸渍、石墨化、机械加工等一系列工序生产出来的一种耐高温石墨质导电材料。石墨电极行业产业链分为三部分,上游包括原材料供应商和设备供应商,中游主体为石墨电极生产企业,下游主要由电炉炼钢、电炉炼硅、电炉炼黄磷等企业构成。

2014年至2019年期间,在不包含中国的前提下,全球石墨电极产量经历了一个先减后增的过程,2014年至2017年,全球石墨电极产量从80万吨减少至69万吨,2019年产量恢复到89万吨;消耗量的变化与产量相似,并且2014年至2019年,石墨电极的消耗量一直高于产量,中间的缺口主要依赖中国出口填补。

2014-2019年全球(除中国)石墨电极产量及消耗量

2015年至2019年,我国石墨电极产量和消耗量都逐年递增,2019年我国石墨电极的产量为69万吨,消耗量为58万吨。

2016-2019年中国石墨电极产量及消耗量

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 世界石墨电极发展状况分析

第一节 2020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 2016-2020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 2021-2026年世界石墨电极业发展趋势分析

第二章 2020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 2020年中国宏观经济环境分析

第二节 2020年中国石墨电极政策环境分析

第三节 2020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 2016-2020年中国石墨电极市场运营态势分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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

2018年我国超高功率石墨电极的平均价格也增长至115686.7元/吨，2019年价格回落至50647.1元/吨。

2014-2019年中国超高功率石墨电极平均价格变化

三、主要城市产品市场价格分析

第四节 2016-2020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 2016-2020年中国石墨电极竞争现状

第二节 2016-2020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 2016-2020年中国石墨电极市场竞争优势分析

第四节 2021-2026年中国石墨电极竞争趋势分析

第六章 2016-2020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 2021-2026年中国石墨电极发展趋势与前景展望

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国石墨电极市场预测分析

第四节 2021-2026年中国石墨电极)市场盈利能力预测分析

第八章 2021-2026年中国石墨电极投资机会及风险规避指引

第一节 2021-2026年中国石墨电极投资周期分析

第二节 2021-2026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 (AK LCJ)

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 2021-2026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 行业建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/695460.html>