

2013-2018年中国石墨电极 行业市场运行态势及投资前景评估分析报告

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

《2013-2018年中国石墨电极行业市场运行态势及投资前景评估分析报告》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/201308/97106.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，主要以石油焦、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、机加工而制成，是在电弧炉中以电弧形式释放电能对炉料进行加热熔化的导体，根据其质量指标高低，可分为普通功率、高功率和超高功率。

中企顾问网发布的《2013-2018年中国石墨电极行业市场运行态势及投资前景评估分析报告》共九章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业的系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

第一章2012-2013年世界石墨电极产业发展状况分析

第一节2012-2013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、西格里集团石墨电极分析

第二节2012-2013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2013-2018年世界石墨电极产业发展趋势分析

第二章 中国石墨电极行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 中国石墨电极行业政策环境分析
- 第三章2012-2013年中国石墨电极产业运行形势分析
 - 第一节2012-2013年中国石墨电极产业发展综述
 - 一、石墨电极产业发展特点分析
 - 二、近期石墨电极市场分析
 - 三、方大炭素：石墨电极业务有望稳步回升
 - 第二节2012-2013年中国石墨电极在镍铁合金电镀中的应用
 - 一、镍铁合金电镀中存在的问题
 - 二、石墨阳极的采用
 - 三、石墨阳极的工作原理
 - 四、石墨阳极的使用方法
 - 第三节2012-2013年中国石墨电极产业发展存在问题分析
- 第四章2012-2013年中国石墨电极产业市场运行动态分析
 - 第一节2012-2013年中国石墨电极产业动态分析
 - 一、宁夏平罗县将成为亚洲最大的碳素电极生产基地
 - 二、超级电容器电极材料的研究进展
 - 第二节2012-2013年中国石墨电极产业市场发展概述
 - 一、重点地区石墨电极价格分析
 - 二、石墨电极市场供给情况分析
 - 三、石墨电极市场消费状况分析
 - 第三节2012-2013年中国石墨电极产业重点企业动态分析
 - 一、长安公司推出高效节能型半石墨质电极
 - 二、上海西格里东海碳素超高功率石墨电极价格分析
 - 三、方大炭素:未来三年产量将快速增长
 - 第四节2012-2013年中国石墨电极产业项目建设分析
- 第五章2009-2013年中国石墨电极制造行业数据监测分析
 - 第一节2009-2013年中国石墨电极制造行业总体数据分析
 - 一、2011年中国石墨电极制造行业全部企业数据分析
 - 二、2012年中国石墨电极制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国石墨电极制造行业全部企业数据分析

第二节2009-2013年中国石墨电极制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国石墨电极制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国石墨电极制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国石墨电极制造行业不同规模企业数据分析

第三节2009-2013年中国石墨电极制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国石墨电极制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国石墨电极制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国石墨电极制造行业不同所有制企业数据分析

第六章2009-2013年中国石墨及碳素制品产量数据统计分析

第一节 2010年中国石墨及碳素制品产量数据分析

一、2010年全国石墨及碳素制品产量数据分析

二、2010年石墨及碳素制品重点省市数据分析

第二节 2011年中国石墨及碳素制品产量数据分析

一、2011年全国石墨及碳素制品产量数据分析

二、2011年石墨及碳素制品重点省市数据分析

第三节 2012年中国石墨及碳素制品产量数据分析

一、2012年全国石墨及碳素制品产量数据分析

二、2012年石墨及碳素制品重点省市数据分析

第七章2012-2013年中国石墨电极产业市场竞争格局透析

第一节2012-2013年中国石墨电极产业竞争总况

一、石墨电极市场竞争激烈

二、石墨电极产业价格竞争分析

三、石墨电极替代品竞争分析

四、石墨电极技术竞争分析

第二节2012-2013年中国石墨电极产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节中国石墨电极产业提升竞争力策略分析

第八章2012-2013年中国石墨电极产业优势企业竞争力分析

第一节南通江东碳素股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节兰州炭素集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节抚顺炭素有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节林州市电力集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节南通扬子碳素有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节吉林炭素集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节辽阳炭素有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节淄博大陆炭素有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节成都蓉光碳素股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节广汉士达炭素有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章2012-2013年中国石墨行业发展现状综述

第一节2012-2013年中国石墨行业发展现状

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2012-2013年中国石墨细分产品行业生产分析

一、鳞片石墨

二、粉片石墨

三、土块石墨

第三节2012-2013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2012-2013年中国碳素产业运行形势分析

第一节2012-2013年中国碳素产业发展综述

一、中国炭素市场的回顾

二、伊电集团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2012-2013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2012-2013年中国碳素产业发展存在问题分析

第十一章2013-2018年中国石墨电极产业发展趋势预测分析

第一节2013-2018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2013-2018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、石墨电极竞争格局预测分析

第三节2013-2018年中国石墨电极产业市场盈利预测分析

第十二章2013-2018年中国石墨电极产业投资前景预测分析

第一节2012-2013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2013-2018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2013-2018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

第四节专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201308/97106.html>