

2017-2022年中国石墨电极行业市场发展现状及十三五投资战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国石墨电极行业市场发展现状及十三五投资战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/277630277630.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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，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。

中国报告网发布的《2017-2022年中国石墨电极行业市场发展现状及十三五投资战略分析报告》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、市场前景、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。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。

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。

第一章2014-2016年世界石墨电极产业发展状况分析

第一节2014-2016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2014-2016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2017-2022年世界石墨电极产业发展趋势分析

第二章2014-2016年中国石墨电极产业运行环境分析

第一节 2014-2016年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节2014-2016年中国石墨电极产业政策环境分析

一、国际政策环境及影响分析

二、国内政策环境要点解读

三、进出口政策分析

第三节2014-2016年中国石墨电极产业环境分析

一、关联产业环境分析

二、生态环境分析

第三章2014-2016年中国石墨电极产业运行形势分析

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国石墨电极产业发展存在问题分析

第四章2014-2016年中国石墨电极产业市场运行动态分析

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国石墨电极产业项目建设分析

第五章中国石墨电极制造行业数据监测分析

第一节中国石墨电极制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国石墨电极制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节中国石墨电极制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章2014-2016年中国石墨及碳素制品产量数据统计分析

第一节 2014-2016年中国石墨及碳素制品产量数据分析

一、2014-2016年石墨及碳素制品产量数据分析

二、2014-2016年石墨及碳素制品重点省市数据分析

第二节 2016年中国石墨及碳素制品产量数据分析

一、2016年全国石墨及碳素制品产量数据分析

二、2016年石墨及碳素制品重点省市数据分析

第三节 2016年中国石墨及碳素制品产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章2014-2016年中国碳电极进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国碳电极进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2014-2016年中国碳电极出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2014-2016年中国碳电极进出口平均单价分析

第四节2014-2016年中国碳电极进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2014-2016年中国石墨电极产业市场竞争新格局透析

第一节2014-2016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2014-2016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

第九章2014-2016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、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节兰州炭素集团有限责任公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节抚顺炭素有限责任公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节大同市炭素厂

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节南通扬子碳素有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节吉林炭素集团有限责任公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第七节辽阳炭素有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第八节淄博大陆炭素有限责任公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

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

第十节广汉士达炭素有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十章2014-2016年中国石墨行业发展现状综述

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016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

第十一章2014-2016年中国碳素产业运行形势分析

第一节2014-2016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2014-2016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、加大产业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2014-2016年中国碳素产业发展存在问题分析

第十二章2017-2022年中国石墨电极产业发展趋势预测分析

第一节2017-2022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2017-2022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、石墨电极进出口预测分析

三、石墨电极竞争格局预测分析

第三节2017-2022年中国石墨电极产业市场盈利预测分析

第十三章2017-2022年中国石墨电极产业投资前景预测

第一节2014-2016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2017-2022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2017-2022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

第四节权威专家投资建议

部分图表目录

图表180年代初期对日本三家和德国两家炭素厂生产的实物接头比较

图表2美日等国提供的接头质量标准

图表3日本的浸渍剂沥青指标

图表4对加工的电极接头技术要求

图表5电极本体接头孔和接头加工中径最大允许偏差

图表6日本的JISR7201-79标准中对锥螺纹的角度规定

图表72014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表82014-2016年国内生产总值同比增长速度（%）

图表92014-2016年中国居民消费价格指数（CPI）

图表102014-2016中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表112014-2016年各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表122014-2016年各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率

图表132016年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速

图表142014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表152016年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表162014-2016年固定资产投资到位资金同比增速

图表172016年1-8月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表182014-2016年社会消费品总额分月同比增长速度

图表192016年8月份社会消费品零售总额主要数据

图表20国内主要规格石墨电极价格汇总表

图表212014-2016年石墨电极市场供给情况分析

图表222014-2016年石墨电极市场消费状况分析

图表232014-2016年中国石墨电极制造行业企业数量增长分析

图表242014-2016年中国石墨电极制造行业从业人数增长分析

图表252014-2016年中国石墨电极制造行业资产规模增长分析

图表262016年中国石墨电极制造行业不同类型企业数量结构分析%

图表272016年中国石墨电极制造行业不同所有制企业数量结构分析%

图表282016年中国石墨电极制造行业不同类型销售收入结构分析%

图表292016年中国石墨电极制造行业不同所有制销售收入结构分析%

图表302014-2016年中国石墨电极制造行业产成品增长分析

图表312014-2016年中国石墨电极制造行业工业销售产值分析

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/277630277630.html>