

# 2017-2022年中国石墨电极产业现状调查及十三五 发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国石墨电极产业现状调查及十三五发展定位研究报告》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/263134263134.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

中国报告网发布的《2017-2022年中国石墨电极产业现状调查及十三五发展定位研究报告》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。

报告目录：

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、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、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2014-2016年中国石墨电极制造行业数据监测分析

### 第一节2014-2016年中国石墨电极制造行业规模分析

## 二、从业人数增长分析

## 三、资产规模增长分析

### 第二节2016年中国石墨电极制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节2014-2016年中国石墨电极制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口·交货值分析

### 第四节2014-2016年中国石墨电极制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节2014-2016年中国石墨电极制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 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、企业主要经济指标分析

#### 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

#### 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

#### 第四节大同市炭素厂

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

### 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、企业主要经济指标分析

## 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

### 第四节专家投资建议

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（%）

（GYZT）

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/263134263134.html>