

# 2020-2026年中国高功率石墨电极产业发展现状与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国高功率石墨电极产业发展现状与战略咨询报告》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/202007/175439.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

2017 年全球石墨电极产能 170 万吨、产能利用率仅 67.73%，提高产能利用率是满足新增需求关键条件2016 年中国石墨电极产量占全球石墨电极产量近 47.35%，出口量占产量的 1/3，中国石墨电极供给情况对全球石墨电极市场有着至关重要的作用。

7 大石墨电极厂商产能利用率仅 71.86%，多为先进产能，复产弹性更大。2017 年海外石墨电极产能为 78 万吨，产能利用率为 71.86%。2017 年海外 7 家海外龙头石墨电极厂商 2017 年产能为市占率为 93.08%，日本 Showa Denko 为海外产能最大石墨电极厂商。2017 年海外 7 家海外龙头石墨电极厂商 2017 年产能市占率为 93.08%。日本 Showa Denko 为海外产能最大石墨电极厂商

7 大海外石墨电极厂商产能由 2012 年的 95.8 万吨大幅下降 24.22%至 2017 年的 72.6 万吨，预计 2018 年 Showa Denko 新增 3 万吨产能 2012-2018 年 7 大海外石墨电极厂商产能

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国高功率石墨电极产业发展现状与战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国石墨电极行业市场发展环境、石墨电极整体运行态势等，接着分析了中国石墨电极行业市场运行的现状，然后介绍了石墨电极市场竞争格局。随后，报告对石墨电极做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石墨电极行业发展趋势与投资预测。若您想对石墨电极产业有个系统的了解或者想投资中国石墨电极行业，本报告是您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：

第一章高功率石墨电极发展概况

第一节产品概述

一、石墨电极

二、高功率石墨电极

第二节产品用途

第三节行业发展周期

第二章2014-2018 年高功率石墨电极所属行业发展环境分析

## 第一节中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

## 第二节中国高功率石墨电极所属行业政策环境分析

- 一、产业相关政策分析
- 二、上下游产业政策影响
  - (一)《石化和化学工业“十三五”发展规划》
  - (二)钢铁工业“十三五”发展规划
  - (三)关于加快钢铁工业结构调整的若干意见
- 三、行业标准化分析
  - (一)高功率石墨电极
  - (二)超高功率石墨电极

## 第三节中国高功率石墨电极所属行业技术环境分析

- 一、高功率石墨电极技术工艺流程
- 二、高功率石墨电极技术指标

## 第三章2014-2018年中国高功率石墨电极市场供需分析

2017年海外在建短流程电弧炉产能为3676.2万吨，2018~2019年计划新建电弧炉产能为8835.5万吨；国内已官方宣布进行产能置换新建电弧炉设计产能为3118万吨。海内外石墨电极短流程设计产能（万吨）海外石墨电极长流程设计产能（万吨）

### 第一节中国高功率石墨电极市场供给状况

- 一、2012-2018年中国高功率石墨电极产量分析
- 二、2020-2026年中国高功率石墨电极产量预测

### 第二节中国高功率石墨电极市场需求状况

- 一、2012-2018年中国高功率石墨电极需求分析
- 二、2020-2026年中国高功率石墨电极需求预测

### 第三节2018年中国高功率石墨电极市场价格分析

## 第四章2014-2018年高功率石墨电极区域市场需求分析

### 第一节华东

### 第二节华北

### 第三节东北

### 第四节华南

### 第五节华中

### 第六节西部

## 第五章中国高功率石墨电极所属行业产业链分析

### 第一节高功率石墨电极行业产业链概述

### 第二节高功率石墨电极上游产业发展状况分析

#### 一、石油焦

##### （一）石油焦行业发展概况

##### （二）石油焦生产供应分析

##### （三）石油焦消费需求分析

##### （四）石油焦价格波动分析

#### 二、针状焦

##### （一）针状焦行业发展概况

##### （二）针状焦生产供应分析

##### （三）针状焦消费需求分析

##### （四）针状焦市场前景分析

#### 三、石油沥青

##### （一）石油沥青行业发展概况

##### （二）石油沥青生产供应分析

##### （三）石油沥青消费需求分析

##### （四）石油沥青价格波动分析

### 第三节高功率石墨电极下游产业发展情况分析

#### 一、钢铁行业

##### （一）钢铁行业发展概况分析

##### （二）钢铁行业生产情况分析

##### （三）钢铁市场价格情况分析

#### （四）钢铁行业需求状况分析

### 二、工业硅

#### （一）工业硅行业发展概述

#### （二）工业硅生产情况分析

#### （三）工业硅需求情况分析

#### （四）工业硅市场价格走势

### 三、黄磷

#### （一）黄磷市场供给情况

#### （二）黄磷市场需求情况

#### （三）黄磷市场价格走势

#### （四）企业发展走向分析

## 第六章2012-2018年中国高功率石墨电极所属行业进出口数据分析

### 第一节2012-2018年高功率石墨电极进口分析

#### 一、高功率石墨电极进口数量情况

#### 二、高功率石墨电极进口金额分析

#### 三、高功率石墨电极进口来源分析

#### 四、高功率石墨电极进口价格分析

### 第二节2012-2018年高功率石墨电极出口分析

#### 一、高功率石墨电极出口数量情况

#### 二、高功率石墨电极出口金额分析

#### 三、高功率石墨电极出口流向分析

#### 四、高功率石墨电极出口价格分析

## 第七章高功率石墨电极主要生产厂商竞争力分析

### 第一节方大炭素新材料科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况介绍

#### 二、高功率石墨电极产品

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业营销网络分析

#### 五、企业竞争优势分析

#### 六、企业最新动态分析

## 第二节南通扬子碳素股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、高功率石墨电极产品
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展动态分析

## 第三节中钢集团吉林炭素股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、高功率石墨电极产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第四节中国平煤神马集团开封炭素有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、高功率石墨电极产品
- 三、企业营销网络分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第五节河南红旗渠电炭有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、高功率石墨电极产品
- 三、企业营销网络分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第六节介休市巨源炭素有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、高功率石墨电极产品
- 三、企业营销网络分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第七节山西晋能集团大同能源发展有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、高功率石墨电极产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业投资项目分析

## 第八节四川广汉士达炭素股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、高功率石墨电极产品
- 三、企业营销网络分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第八章2020-2026年中国高功率石墨电极所属行业发展趋势与前景分析

### 第一节2020-2026年中国高功率石墨电极所属行业投资环境分析

### 第二节2020-2026年中国高功率石墨电极所属行业投资前景分析

- 一、高功率石墨电极行业投资吸引力
- 二、高功率石墨电极行业发展前景
- 二、高功率石墨电极市场前景分析

### 第三节2020-2026年中国高功率石墨电极所属行业投资风险分析

- 一、产业政策分析
- 二、原材料风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

### 第四节2020-2026年高功率石墨电极所属行业投资策略及建议

## 第九章高功率石墨电极企业投融资战略规划分析

### 第一节高功率石墨电极企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节高功率石墨电极企业发展战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 五、全面性
- 六、动态性



### 第三节高功率石墨电极企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

### 第四节高功率石墨电极企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

图表目录：

图表1石墨电极产品分类

图表22014-2018年国内生产总值构成及增长速度统计

图表32012-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表42018年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表52012-2018年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表62012-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表72012-2018年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表82018年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表92012-2018年中国进出口总额增长趋势图

图表10“十三五”新材料产业预期发展目标

图表11“十三五”时期钢铁工业发展主要指标

图表12高功率石墨电极外形尺寸及允许偏差

图表13高功率石墨电极电极长度的允许偏差

图表14高功率石墨电极的电流负荷建议

图表15超高功率石墨电极的直径及长度规定

图表16超高功率石墨电极长度的允许偏差

图表17超高功率石墨电极的电流负荷建议

图表18高功率石墨电极生产工艺流程图示意图

图表19高功率石墨电极技术指标

图表20超高功率石墨电极技术指标

图表212008-2018年中国高功率石墨电极产量变化趋势图

图表222018年中国高功率石墨电极主要生产企业产量统计

图表232018年中国超高功率石墨电极主要生产企业产量统计

图表242020-2026年中国高功率石墨电极产量预测趋势图

图表252008-2018年中国高功率石墨电极市场规模变化趋势图

图表262020-2026年中国高功率石墨电极市场规模预测趋势图

图表272008-2018年华东地区高功率石墨电极市场规模增长趋势图

图表282008-2018年华北地区高功率石墨电极市场规模增长趋势图

图表292008-2018年东北地区高功率石墨电极市场规模增长趋势图

图表302008-2018年华南地区高功率石墨电极市场规模增长趋势图

图表312008-2018年华中地区高功率石墨电极市场规模增长趋势图

图表322008-2018年西部地区高功率石墨电极市场规模增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175439.html>