

全球及中国石墨电极细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动石墨电极行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外石墨电极行业发展现状与趋势，估算石墨电极行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析石墨电极行业各细分赛道发展潜力，研判石墨电极下游市场需求，分析石墨电极行业竞争格局，从而协助解决石墨电极行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球石墨电极主要生产商：

Energoprom

Fangda Carbon New Material Co. Ltd.

GrafTech International Ltd.

Graphite India Limited

Hindustan Electrode Graphite Ltd.

Kaifeng Carbon Co., Ltd, Zhongping Energy & Chemical Group

Nippon Carbon Co., Ltd.

Sangraf International

Showa Denko K.K.

Tokai Carbon Co. Ltd.

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

石墨电极产品细分为以下几类：

超高功率(UHP)

高功率(HP)

常规电力(RP)

石墨电极的细分应用领域如下：

钢

金属硅

铝

报告目录

1 石墨电极行业现状、背景

1.1 石墨电极行业定义与特性

1.2 石墨电极行业技术壁垒

1.3 石墨电极产业链全景

1.3.1 全球石墨电极上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球石墨电极下游企业及行业分布

1.4 石墨电极产品细分及各细分产品的头部企业

2 石墨电极行业头部企业分析

2.1 全球石墨电极主要生产商生产基地分布

2.2 Energoprom

2.2.1 Energoprom 企业概况

2.2.2 Energoprom 产品规格及特点

2.2.3 Energoprom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Energoprom 市场动态

2.3 Fangda Carbon New Material Co. Ltd.

2.3.1 Fangda Carbon New Material Co. Ltd. 企业概况

2.3.2 Fangda Carbon New Material Co. Ltd. 产品规格及特点

2.3.3 Fangda Carbon New Material Co. Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Fangda Carbon New Material Co. Ltd. 市场动态

2.4 GrafTech International Ltd.

2.4.1 GrafTech International Ltd. 企业概况

2.4.2 GrafTech International Ltd. 产品规格及特点

2.4.3 GrafTech International Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 GrafTech International Ltd. 市场动态

2.5 Graphite India Limited

2.5.1 Graphite India Limited 企业概况

2.5.2 Graphite India Limited 产品规格及特点

2.5.3 Graphite India Limited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Graphite India Limited 市场动态

2.6 Hindustan Electrode Graphite Ltd.

2.6.1 Hindustan Electrode Graphite Ltd. 企业概况

2.6.2 Hindustan Electrode Graphite Ltd. 产品规格及特点

2.6.3 Hindustan Electrode Graphite Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hindustan Electrode Graphite Ltd. 市场动态

2.7 Kaifeng Carbon Co., Ltd, Zhongping Energy & Chemical Group

2.7.1 Kaifeng Carbon Co., Ltd, Zhongping Energy & Chemical Group 企业概况

2.7.2 Kaifeng Carbon Co., Ltd, Zhongping Energy & Chemical Group 产品规格及特点

2.7.3 Kaifeng Carbon Co., Ltd, Zhongping Energy & Chemical Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Kaifeng Carbon Co., Ltd, Zhongping Energy & Chemical Group 市场动态

2.8 Nippon Carbon Co., Ltd.

2.8.1 Nippon Carbon Co., Ltd. 企业概况

2.8.2 Nippon Carbon Co., Ltd. 产品规格及特点

2.8.3 Nippon Carbon Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Nippon Carbon Co., Ltd. 市场动态

2.9 Sangraf International

2.9.1 Sangraf International 企业概况

2.9.2 Sangraf International 产品规格及特点

2.9.3 Sangraf International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Sangraf International 市场动态

2.10 Showa Denko K.K.

2.10.1 Showa Denko K.K. 企业概况

2.10.2 Showa Denko K.K. 产品规格及特点

2.10.3 Showa Denko K.K. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Showa Denko K.K. 市场动态

2.11 Tokai Carbon Co. Ltd.

2.11.1 Tokai Carbon Co. Ltd. 企业概况

2.11.2 Tokai Carbon Co. Ltd. 产品规格及特点

2.11.3 Tokai Carbon Co. Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Tokai Carbon Co. Ltd. 市场动态

3 全球石墨电极细分应用领域

3.1 全球石墨电极细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球石墨电极细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 钢

3.1.3 金属硅

3.1.4

3.2 中国石墨电极细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国石墨电极细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 钢

3.2.3 金属硅

3.2.4

3.3 全球石墨电极行业驱动因素分析

3.3.1 石墨电极行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对石墨电极行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国石墨电极行业利好政策分析

4 全球石墨电极市场规模分析

4.1 全球石墨电极销售现状及预测

4.1.1 全球石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型石墨电极销量及市场占比(2017-2027年)

超高功率(UHP)

高功率(HP)

常规电力(RP)

4.1.3 全球各类型石墨电极销售额及市场占比(2017-2027年)

超高功率(UHP)

高功率(HP)

常规电力(RP)

4.1.4 全球各类型石墨电极价格变化趋势(2017-2027年)

超高功率(UHP)

高功率(HP)

... ..

4.2 全球石墨电极行业集中率分析

4.2.1 全球石墨电极行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球石墨电极行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国石墨电极行业集中率分析

4.3.1 中国石墨电极行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国石墨电极行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国石墨电极市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国石墨电极国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区石墨电极市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区石墨电极产量

5.1.1 全球主要地区石墨电极产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球石墨电极产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区石墨电极销量市场占比

5.2.1 全球主要地区石墨电极销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区石墨电极销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场石墨电极销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场石墨电极销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场石墨电极销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场石墨电极销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场石墨电极销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场石墨电极销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场石墨电极销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场石墨电极销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场石墨电极销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场石墨电极销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场石墨电极销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场石墨电极销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场石墨电极销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场石墨电极销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国石墨电极细分市场及前景分析

6.1 中国各类型石墨电极销量及市场占比(2017-2027年)

- 6.1.1 超高功率(UHP)
- 6.1.2 高功率(HP)
- 6.1.3 常规电力(RP)
- 6.2 中国各类型石墨电极销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 超高功率(UHP)
 - 6.2.2 高功率(HP)
 - 6.2.3 常规电力(RP)
- 6.3 中国各类型石墨电极价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 超高功率(UHP)
 - 6.3.2 高功率(HP)
 - 6.3.2
- 7 中国石墨电极销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区石墨电极销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区石墨电极销售额及市场占比
- 8 中国石墨电极进出口发展趋势
 - 8.1 中国石墨电极进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国石墨电极出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国石墨电极主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 石墨电极行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：石墨电极产品图片

表：石墨电极产业链

表：产品分类及头部企业

表：Energoprom 石墨电极基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Energoprom 石墨电极产品介绍

表：Energoprom 石墨电极销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fangda Carbon New Material Co. Ltd. 石墨电极基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fangda Carbon New Material Co. Ltd. 石墨电极产品介绍

表：Fangda Carbon New Material Co. Ltd. 石墨电极销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GrafTech International Ltd. 石墨电极基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GrafTech International Ltd. 石墨电极产品介绍

表：GrafTech International Ltd. 石墨电极销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Graphite India Limited 石墨电极基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Graphite India Limited 石墨电极产品介绍

表：Graphite India Limited 石墨电极销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hindustan Electrode Graphite Ltd. 石墨电极基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hindustan Electrode Graphite Ltd. 石墨电极产品介绍

表：Hindustan Electrode Graphite Ltd. 石墨电极销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kaifeng Carbon Co., Ltd, Zhongping Energy & Chemical Group
石墨电极基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kaifeng Carbon Co., Ltd, Zhongping Energy & Chemical Group 石墨电极产品介绍

表：Kaifeng Carbon Co., Ltd, Zhongping Energy & Chemical Group

石墨电极销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nippon Carbon Co., Ltd. 石墨电极基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nippon Carbon Co., Ltd. 石墨电极产品介绍

表：Nippon Carbon Co., Ltd. 石墨电极销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sangraf International

... ..

图：全球不同细分应用领域石墨电极销量(2017-2027年)

图：全球石墨电极下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域石墨电极销量(2017-2027年)

图：中国市场石墨电极下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

图：全球石墨电极销量及增长率(2017-2027年)

图：全球石墨电极销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型石墨电极销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型石墨电极销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型石墨电极销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型石墨电极价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型石墨电极价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球石墨电极销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球石墨电极销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球石墨电极头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球石墨电极销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球石墨电极销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球石墨电极头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国石墨电极销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国石墨电极销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国石墨电极头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国石墨电极销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国石墨电极销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国石墨电极头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区石墨电极产量(2017-2021年)

图：各地区石墨电极产量和销量 2021

表：全球主要地区石墨电极销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区石墨电极销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区石墨电极 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区石墨电极销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲石墨电极销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲石墨电极销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型石墨电极销量(2017-2027年)

图：中国各类型石墨电极销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型石墨电极销售额(2017-2027年)

图：中国各类型石墨电极销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型石墨电极价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型石墨电极价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区石墨电极销量及市场占比2021

表：中国六大地区石墨电极销售额及市场占比2021

表：中国石墨电极市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257549.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)