**全球及中国高功率石墨电极细分市场调研报告(2023版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国高功率石墨电极细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外高功率石墨电极行业发展现状与趋势，测算高功率石墨电极行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高功率石墨电极行业各细分赛道发展潜力，研判高功率石墨电极下游市场需求，分析高功率石墨电极行业竞争格局，从而协助解决高功率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。

本报告包含全球高功率石墨电极市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球高功率石墨电极销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球高功率石墨电极销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要高功率石墨电极生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球高功率石墨电极市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区高功率石墨电极市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要高功率石墨电极生产企业包括 昭和电工，方大炭素，GrafTech International，Graphite India Limited (GIL)等，在2023年，全球前五大高功率石墨电极生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了高功率石墨电极生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

昭和电工

方大炭素

GrafTech International

Graphite India Limited (GIL)

HEG Limited

Tokai Carbon

SEC Carbon, Ltd

Energoprom Group

吉林炭素

开封炭素

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将高功率石墨电极细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

100mm-350mm

351mm-500mm

500mm-700mm

高功率石墨电极的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

电炉钢

其他(磷，硅等)

本报告分析高功率石墨电极细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 高功率石墨电极概念界定及行业简介

1.2 高功率石墨电极主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 高功率石墨电极主要应用领域分布

**2 全球高功率石墨电极供需状况及预测**

2.1 全球高功率石墨电极供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场高功率石墨电极产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型高功率石墨电极产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型高功率石墨电极产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场高功率石墨电极供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场高功率石墨电极产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场高功率石墨电极销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型高功率石墨电极产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型高功率石墨电极产值市场份额(2019-2029年)

**3 全球及中国高功率石墨电极市场集中率**

3.1 全球高功率石墨电极主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场高功率石墨电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场高功率石墨电极产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场高功率石墨电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场高功率石墨电极产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场高功率石墨电极主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场高功率石墨电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国高功率石墨电极产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场高功率石墨电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国高功率石墨电极产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场高功率石墨电极销售状况分析

**4 全球主要地区高功率石墨电极行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区高功率石墨电极产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区高功率石墨电极产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场高功率石墨电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场高功率石墨电极产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场高功率石墨电极产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场高功率石墨电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场高功率石墨电极产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场高功率石墨电极产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场高功率石墨电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场高功率石墨电极产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场高功率石墨电极产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场高功率石墨电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场高功率石墨电极产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场高功率石墨电极产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场高功率石墨电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场高功率石墨电极产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场高功率石墨电极产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场高功率石墨电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场高功率石墨电极产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场高功率石墨电极产值及增长率(2019-2029年)

**5 全球高功率石墨电极消费状况及需求预测**

5.1 全球高功率石墨电极消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场高功率石墨电极消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场高功率石墨电极消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场高功率石墨电极消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场高功率石墨电极消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场高功率石墨电极消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场高功率石墨电极消费量及需求预测(2019-2029年)

**6 高功率石墨电极产业链分析**

6.1 高功率石墨电极产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

6.2 高功率石墨电极产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球高功率石墨电极细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 电炉钢

6.3.2 其他(磷，硅等)

6.3.3 …...

6.4 中国市场高功率石墨电极细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 电炉钢

6.4.2 其他(磷，硅等)

6.4.3 …...

**7 中国市场高功率石墨电极进出口发展趋势及预测（2019-2029年）**

7.1 中国高功率石墨电极进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国高功率石墨电极出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场高功率石墨电极主要进口来源

7.4 中国市场高功率石墨电极主要出口国

**8 高功率石墨电极行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对高功率石墨电极行业的影响

8.1.3 高功率石墨电极技术发展趋势

8.2 疫情对高功率石墨电极行业的影响

8.3 高功率石墨电极行业潜在风险

**9 高功率石墨电极竞争企业分析**

9.1 昭和电工

9.1.1 昭和电工 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 昭和电工 产品介绍及特点

9.1.3 昭和电工 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 昭和电工 企业最新动态

9.2 方大炭素

9.2.1 方大炭素 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 方大炭素 产品介绍及特点

9.2.3 方大炭素 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 方大炭素 企业最新动态

9.3 GrafTech International

9.3.1 GrafTech International 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 GrafTech International 产品介绍及特点

9.3.3 GrafTech International 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 GrafTech International 企业最新动态

9.4 Graphite India Limited (GIL)

9.4.1 Graphite India Limited (GIL) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Graphite India Limited (GIL) 产品介绍及特点

9.4.3 Graphite India Limited (GIL) 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Graphite India Limited (GIL) 企业最新动态

9.5 HEG Limited

9.5.1 HEG Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 HEG Limited 产品介绍及特点

9.5.3 HEG Limited 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 HEG Limited 企业最新动态

9.6 Tokai Carbon

9.6.1 Tokai Carbon 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Tokai Carbon 产品介绍及特点

9.6.3 Tokai Carbon 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Tokai Carbon 企业最新动态

9.7 SEC Carbon, Ltd

9.7.1 SEC Carbon, Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 SEC Carbon, Ltd 产品介绍及特点

9.7.3 SEC Carbon, Ltd 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 SEC Carbon, Ltd 企业最新动态

9.8 Energoprom Group

9.8.1 Energoprom Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Energoprom Group 产品介绍及特点

9.8.3 Energoprom Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Energoprom Group 企业最新动态

9.9 吉林炭素

9.9.1 吉林炭素 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 吉林炭素 产品介绍及特点

9.9.3 吉林炭素 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 吉林炭素 企业最新动态

9.10 开封炭素

9.10.1 开封炭素 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 开封炭素 产品介绍及特点

9.10.3 开封炭素 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 开封炭素 企业最新动态

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 高功率石墨电极产品图片

图： 主要应用领域

图：全球高功率石墨电极主要应用领域分布

图：中国市场高功率石墨电极主要应用领域分布

表：全球高功率石墨电极产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球高功率石墨电极产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型高功率石墨电极产量(2022-2029年)

图：全球各类型高功率石墨电极产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型高功率石墨电极产值(2022-2029年)

图：全球各类型高功率石墨电极产值占比(2022-2029年)

图：中国市场高功率石墨电极产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场高功率石墨电极产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场高功率石墨电极产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型高功率石墨电极产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型高功率石墨电极产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型高功率石墨电极产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型高功率石墨电极产值占比(2022-2029年)

表：全球高功率石墨电极主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球高功率石墨电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球高功率石墨电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球高功率石墨电极市场CR5

表：全球高功率石墨电极主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球高功率石墨电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球高功率石墨电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球高功率石墨电极市场CR5

表：中国市场高功率石墨电极主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场高功率石墨电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场高功率石墨电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国高功率石墨电极市场CR5

表：中国市场高功率石墨电极主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场高功率石墨电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场高功率石墨电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国高功率石墨电极市场CR5

表：中国6大地区高功率石墨电极销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区高功率石墨电极产量占比

图：全球主要地区高功率石墨电极产量占比

表：全球主要地区高功率石墨电极 产值占比

图：全球主要地区高功率石墨电极产值占比

图：全球主要地区高功率石墨电极产值占比

表：中国市场高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场高功率石墨电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国高功率石墨电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲高功率石墨电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本高功率石墨电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚高功率石墨电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度高功率石墨电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度高功率石墨电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区高功率石墨电极消费量占比

图：全球主要地区高功率石墨电极消费量占比

表：中国市场高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场高功率石墨电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：高功率石墨电极产业链

表：高功率石墨电极产业链

表：全球高功率石墨电极各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球高功率石墨电极下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场高功率石墨电极各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场高功率石墨电极下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场高功率石墨电极市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场高功率石墨电极市场出口量及增长率(2019-2029年)

表： 基本信息

表：昭和电工 昭和电工企业概况，销售区域分布，核心优势

表：昭和电工 昭和电工产品介绍及特点

表：昭和电工 昭和电工产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Graphite India Limited (GIL) Graphite India Limited (GIL)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Graphite India Limited (GIL) 方大炭素产品介绍及特点

表：方大炭素 方大炭素产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：GrafTech International GrafTech International企业概况，销售区域分布，核心优势

表：GrafTech International GrafTech International产品介绍及特点

表： GrafTech International产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/457227.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/457227.shtml)