

全球及中国棒电极细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

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

本报告包含全球棒电极市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球棒电极销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球棒电极销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要棒电极生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球棒电极市场规模在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棒电极市场规模时，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。

全球主要棒电极生产企业包括 Welding Alloys Ltd，Vorarc Welding CC.，ESAB，Air Liquide S.A.等，在2023年，全球前五大棒电极生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了棒电极生产企业、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：

Welding Alloys Ltd

Vorarc Welding CC.

ESAB

Air Liquide S.A.

African Oxygen Ltd. (AFROX)

Promax Welding Consumables (PTY) Ltd.

Miller Electric Mfg. Co.

Lincoln Electric Company

Kobe Steel, Ltd.

ISAF S.p.A

Corodur Fülldraht GmbH

Castolin Eutectic

Arcsel LLC

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，本报告将棒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：

裸电极

涂层电极

屏蔽电弧

棒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：

建筑施工

汽车与运输

其他

本报告分析棒电极细分市场，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 棒电极概念界定及行业简介
- 1.2 棒电极主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 棒电极主要应用领域分布
- 2 全球棒电极供需状况及预测
 - 2.1 全球棒电极供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.1.1 全球市场棒电极产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.1.2 全球市场各类型棒电极产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.1.3 全球市场各类型棒电极产值及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2 中国市场棒电极供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.2.1 中国市场棒电极产能、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场棒电极销量及产销率(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国市场各类型棒电极产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2.4 中国市场各类型棒电极产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国棒电极市场集中率
 - 3.1 全球棒电极主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场棒电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场棒电极产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场棒电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场棒电极产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2 中国市场棒电极主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场棒电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国棒电极产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场棒电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国棒电极产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

- 3.3 中国六大地区市场棒电极销售状况分析
- 4 全球主要地区棒电极行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区棒电极产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区棒电极产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场棒电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场棒电极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场棒电极产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场棒电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场棒电极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场棒电极产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场棒电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场棒电极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场棒电极产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场棒电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场棒电极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场棒电极产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场棒电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场棒电极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场棒电极产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.7 印度市场棒电极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场棒电极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场棒电极产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球棒电极消费状况及需求预测

- 5.1 全球棒电极消费量及各地区占比(2019-2029年)
- 5.2 中国市场棒电极消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.3 美国市场棒电极消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场棒电极消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.5 日本市场棒电极消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场棒电极消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场棒电极消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 棒电极产业链分析
 - 6.1 棒电极产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 棒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 全球棒电极细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 建筑施工
 - 6.3.2 汽车与运输
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场棒电极细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 建筑施工
 - 6.4.2 汽车与运输
 - 6.4.3
- 7 中国市场棒电极进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国棒电极进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国棒电极出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场棒电极主要进口来源

7.4 中国市场棒电极主要出口国

8 棒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 十四五规划对棒电极行业的影响

8.1.3 棒电极技术发展趋势

8.2 疫情对棒电极行业的影响

8.3 棒电极行业潜在风险

9 棒电极竞争企业分析

9.1 Welding Alloys Ltd

9.1.1 Welding Alloys Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Welding Alloys Ltd 产品介绍及特点

9.1.3 Welding Alloys Ltd 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Welding Alloys Ltd 企业最新动态

9.2 Vorarc Welding CC.

9.2.1 Vorarc Welding CC. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Vorarc Welding CC. 产品介绍及特点

9.2.3 Vorarc Welding CC. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Vorarc Welding CC. 企业最新动态

9.3 ESAB

9.3.1 ESAB 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 ESAB 产品介绍及特点

9.3.3 ESAB 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 ESAB 企业最新动态

9.4 Air Liquide S.A.

9.4.1 Air Liquide S.A. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Air Liquide S.A. 产品介绍及特点

9.4.3 Air Liquide S.A. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Air Liquide S.A. 企业最新动态

9.5 African Oxygen Ltd. (AFROX)

9.5.1 African Oxygen Ltd. (AFROX) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 African Oxygen Ltd. (AFROX) 产品介绍及特点

9.5.3 African Oxygen Ltd. (AFROX) 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 African Oxygen Ltd. (AFROX) 企业最新动态

9.6 Promax Welding Consumables (PTY) Ltd.

9.6.1 Promax Welding Consumables (PTY) Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Promax Welding Consumables (PTY) Ltd. 产品介绍及特点

9.6.3 Promax Welding Consumables (PTY) Ltd. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Promax Welding Consumables (PTY) Ltd. 企业最新动态

9.7 Miller Electric Mfg. Co.

9.7.1 Miller Electric Mfg. Co. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Miller Electric Mfg. Co. 产品介绍及特点

9.7.3 Miller Electric Mfg. Co. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Miller Electric Mfg. Co. 企业最新动态

9.8 Lincoln Electric Company

9.8.1 Lincoln Electric Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Lincoln Electric Company 产品介绍及特点

9.8.3 Lincoln Electric Company 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Lincoln Electric Company 企业最新动态

9.9 Kobe Steel, Ltd.

9.9.1 Kobe Steel, Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Kobe Steel, Ltd. 产品介绍及特点

9.9.3 Kobe Steel, Ltd. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Kobe Steel, Ltd. 企业最新动态

9.10 ISAF S.p.A

9.10.1 ISAF S.p.A 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 ISAF S.p.A 产品介绍及特点

9.10.3 ISAF S.p.A 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 ISAF S.p.A 企业最新动态

9.11 Corodur Fülldraht GmbH

9.12 Castolin Eutectic

9.13 Arcsel LLC

10 研究成果及结论

图表目录

图：棒电极产品图片

图：主要应用领域

图：全球棒电极主要应用领域分布

图：中国市场棒电极主要应用领域分布

表：全球棒电极产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球棒电极产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型棒电极产量(2022-2029年)

图：全球各类型棒电极产量占比(2022-2029年)

- 图：全球各类型棒电极产值(2022-2029年)
- 图：全球各类型棒电极产值占比(2022-2029年)
- 图：中国市场棒电极产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)
- 表：中国市场棒电极产销概况及产销率(2019-2029年)
- 图：中国市场棒电极产销状况及产销率 (2019-2029年)
- 图：中国市场各类型棒电极产量(2019-2029年)
- 图：中国市场各类型棒电极产量占比(2019-2029年)
- 图：中国市场各类型棒电极产值(2019-2029年)
- 图：中国市场各类型棒电极产值占比(2022-2029年)
- 表：全球棒电极主要生产商产量(2019 Vs 2023)
- 表：全球棒电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 图：全球棒电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 表：全球棒电极市场CR5
- 表：全球棒电极主要生产商产值(2019 Vs 2023)
- 表：全球棒电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 图：全球棒电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 表：全球棒电极市场CR5
- 表：中国市场棒电极主要生产商产量(2019 Vs 2023)
- 表：中国市场棒电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 图：中国市场棒电极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 表：中国棒电极市场CR5
- 表：中国市场棒电极主要生产商产值(2019 Vs 2023)
- 表：中国市场棒电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 图：中国市场棒电极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国棒电极市场CR5

表：中国6大地区棒电极销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区棒电极产量占比

图：全球主要地区棒电极产量占比

表：全球主要地区棒电极 产值占比

图：全球主要地区棒电极产值占比

图：全球主要地区棒电极产值占比

表：中国市场棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场棒电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国棒电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲棒电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本棒电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚棒电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度棒电极产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度棒电极产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区棒电极消费量占比

图：全球主要地区棒电极消费量占比

表：中国市场棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场棒电极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：棒电极产业链

表：棒电极产业链

表：全球棒电极各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球棒电极下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场棒电极各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场棒电极下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场棒电极市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场棒电极市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Welding Alloys Ltd Welding Alloys Ltd企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Welding Alloys Ltd Welding Alloys Ltd产品介绍及特点

表：Welding Alloys Ltd Welding Alloys Ltd产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Air Liquide S.A. Air Liquide S.A.企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Air Liquide S.A. Vorarc Welding CC.产品介绍及特点

表：Vorarc Welding CC. Vorarc Welding CC.产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：ESAB ESAB企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ESAB ESAB产品介绍及特点

表：ESAB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 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/459008.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)