

全球及中国接地极细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

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

本报告包含全球接地极市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球接地极销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球接地极销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要接地极生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球接地极市场规模在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接地极市场规模时，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。

全球主要接地极生产企业包括 Pentair (Erico)，ABB，Schneider Electric，Nehring Electrical Works等，在2023年，全球前五大接地极生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了接地极生产企业、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：

Pentair (Erico)

ABB

Schneider Electric

Nehring Electrical Works

A. N. Wallis

Galvan Electrical

GE

Eaton

Harger Lightning & Grounding

Kingsmill Industries

INGESCO

Kopell Grounding System

Gmax Electric

More Company

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，本报告将接地极细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

镀锌接地棒

镀铜接地棒

石墨接地棒

不锈钢接地棒

其他

接地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：

建筑业

制造业

电力行业

电信和数据中心行业

其他

本报告分析接地极细分市场，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 接地极概念界定及行业简介

1.2 接地极主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 接地极主要应用领域分布

2 全球接地极供需状况及预测

2.1 全球接地极供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场接地极产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型接地极产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型接地极产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场接地极供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场接地极产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场接地极销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型接地极产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型接地极产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国接地极市场集中度

3.1 全球接地极主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场接地极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场接地极产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场接地极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

- 3.1.4 全球市场接地极产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2 中国市场接地极主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场接地极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国接地极产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场接地极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国接地极产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场接地极销售状况分析
- 4 全球主要地区接地极行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区接地极产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区接地极产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场接地极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场接地极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场接地极产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场接地极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场接地极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场接地极产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场接地极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场接地极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场接地极产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场接地极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场接地极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场接地极产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场接地极产量、产值及增长率 (2019-2029年)

- 4.6.1 东南亚市场接地极产量及增长率(2019-2029年)
- 4.6.2 东南亚市场接地极产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场接地极产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场接地极产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场接地极产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球接地极消费状况及需求预测
 - 5.1 全球接地极消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场接地极消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场接地极消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场接地极消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场接地极消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场接地极消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场接地极消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 接地极产业链分析
 - 6.1 接地极产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 接地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 全球接地极细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 建筑业
 - 6.3.2 制造业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场接地极细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 建筑业

6.4.2 制造业

6.4.3

7 中国市场接地极进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国接地极进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国接地极出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场接地极主要进口来源

7.4 中国市场接地极主要出口国

8 接地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 十四五规划对接地极行业的影响

8.1.3 接地极技术发展趋势

8.2 疫情对接地极行业的影响

8.3 接地极行业潜在风险

9 接地极竞争企业分析

9.1 Pentair (Erico)

9.1.1 Pentair (Erico) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Pentair (Erico) 产品介绍及特点

9.1.3 Pentair (Erico) 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Pentair (Erico) 企业最新动态

9.2 ABB

9.2.1 ABB 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 ABB 产品介绍及特点

9.2.3 ABB 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 ABB 企业最新动态

9.3 Schneider Electric

9.3.1 Schneider Electric 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Schneider Electric 产品介绍及特点

9.3.3 Schneider Electric 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Schneider Electric 企业最新动态

9.4 Nehring Electrical Works

9.4.1 Nehring Electrical Works 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Nehring Electrical Works 产品介绍及特点

9.4.3 Nehring Electrical Works 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Nehring Electrical Works 企业最新动态

9.5 A. N. Wallis

9.5.1 A. N. Wallis 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 A. N. Wallis 产品介绍及特点

9.5.3 A. N. Wallis 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 A. N. Wallis 企业最新动态

9.6 Galvan Electrical

9.6.1 Galvan Electrical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Galvan Electrical 产品介绍及特点

9.6.3 Galvan Electrical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Galvan Electrical 企业最新动态

9.7 GE

9.7.1 GE 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 GE 产品介绍及特点

9.7.3 GE 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 GE 企业最新动态

9.8 Eaton

9.8.1 Eaton 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Eaton 产品介绍及特点

9.8.3 Eaton 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Eaton 企业最新动态

9.9 Harger Lightning & Grounding

9.9.1 Harger Lightning & Grounding 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Harger Lightning & Grounding 产品介绍及特点

9.9.3 Harger Lightning & Grounding 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Harger Lightning & Grounding 企业最新动态

9.10 Kingsmill Industries

9.10.1 Kingsmill Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Kingsmill Industries 产品介绍及特点

9.10.3 Kingsmill Industries 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Kingsmill Industries 企业最新动态

9.11 INGESCO

9.12 Kopell Grounding System

9.13 Gmax Electric

9.14 More Company

10 研究成果及结论

图表目录

图：接地极产品图片

图：主要应用领域

图：全球接地极主要应用领域分布

图：中国市场接地极主要应用领域分布

表：全球接地极产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球接地极产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型接地极产量(2022-2029年)

图：全球各类型接地极产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型接地极产值(2022-2029年)

图：全球各类型接地极产值占比(2022-2029年)

图：中国市场接地极产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场接地极产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场接地极产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型接地极产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型接地极产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型接地极产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型接地极产值占比(2022-2029年)

表：全球接地极主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球接地极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球接地极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球接地极市场CR5

表：全球接地极主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球接地极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球接地极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球接地极市场CR5

表：中国市场接地极主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场接地极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场接地极主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国接地极市场CR5

表：中国市场接地极主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场接地极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场接地极主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国接地极市场CR5

表：中国6大地区接地极销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区接地极产量占比

图：全球主要地区接地极产量占比

表：全球主要地区接地极 产值占比

图：全球主要地区接地极产值占比

图：全球主要地区接地极产值占比

表：中国市场接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场接地极产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国接地极产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲接地极产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本接地极产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚接地极产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度接地极产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度接地极产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区接地极消费量占比

图：全球主要地区接地极消费量占比

表：中国市场接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场接地极消费量及增长率 (2019-2029年)

图：接地极产业链

表：接地极产业链

表：全球接地极各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球接地极下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场接地极各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场接地极下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场接地极市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场接地极市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Pentair (Erico) Pentair (Erico)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pentair (Erico) Pentair (Erico)产品介绍及特点

表：Pentair (Erico) Pentair (Erico)产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Nehring Electrical Works Nehring Electrical Works企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nehring Electrical Works ABB产品介绍及特点

表：ABB ABB产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Schneider Electric Schneider Electric企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Schneider Electric Schneider Electric产品介绍及特点

表：Schneider Electric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/20230913/459820.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)