

全球主要国家接地极行业发展现状及潜力分析研究报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国接地极行业发展现状及潜力分析研究报告》，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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球接地极领域主要玩家

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

...

接地极产品主要分类如下：

镀锌接地棒

镀铜接地棒

石墨接地棒

不锈钢接地棒

其他

接地极产品主要应用领域有：

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 接地极市场综述

1.1 接地极行业产品定义及统计范围

1.2 接地极主要产品类型

1.2.1 不同产品类型接地极增长趋势及技术特点

1.2.1 镀锌接地棒

1.2.2 镀铜接地棒

1.2.3 石墨接地棒

1.2.4 不锈钢接地棒

1.2.5 其他

1.3 接地极主要最终用户市场

1.3.1 建筑业

1.3.2 制造业

1.3.3 电力行业

1.3.4 电信和数据中心行业

1.3.5 其他

1.4 接地极行业发展主要特点

1.5 接地极行业进入壁垒分析

2 全球及中国接地极供需现状及预测

2.1 全球接地极销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场接地极销量及增速(2019-2029年)

- 2.1.2 全球市场接地极销售额及增速(2019-2029年)
- 2.1.3 全球市场接地极价格趋势(2019-2029年)
- 2.1.4 全球接地极主要产区
- 2.2 中国接地极销售市场及未来前景分析
 - 2.2.1 中国市场接地极销量及增速(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场接地极销售额及增速(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国接地极行业全球市场地位(2023年)
 - 2.2.4 中国市场接地极价格趋势(2019-2029年)
 - 2.2.5 中国接地极主要产区(2023年)
- 3 中国接地极细分市场研究
 - 3.1 中国接地极下游需求市场分析
 - 3.1.1 不同应用领域接地极需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.1.2 建筑业领域接地极需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 3.1.3 制造业领域接地极需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 3.1.4
 - 3.2 中国市场不同应用领域接地极销售额
 - 3.2.1 不同应用领域接地极销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.2.2 建筑业领域接地极销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 3.2.3 制造业领域接地极销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 3.2.4
 - 3.3 中国市场不同产品类型接地极需求市场分析
 - 3.3.1 不同产品类型接地极销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.3.2 不同产品类型接地极销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 3.3.3 不同产品类型接地极销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.4 不同产品类型接地极销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

4 全球主要地区接地极下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域接地极需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域接地极需求量占比(2019-2029年)

4.1.2 建筑业领域接地极需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.3 制造业领域接地极需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域接地极销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域接地极销售额占比(2019-2029年)

4.2.2 其他领域接地极销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.3 领域接地极销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.4

4.3 北美市场不同应用领域接地极需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域接地极需求量及未来前景(2019-2029年)

4.3.2 北美市场不同应用领域接地极销售额及未来前景(2019-2029年)

4.4 欧洲市场不同应用领域接地极需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域接地极需求量及未来前景(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域接地极销售额及未来前景(2019-2029年)

4.5 亚太市场不同应用领域接地极需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域接地极需求量及未来前景(2019-2029年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域接地极销售额及未来前景(2019-2029年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域接地极需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域接地极需求量及未来前景(2019-2029年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域接地极销售额及未来前景(2019-2029年)

4.7 南美洲市场不同应用领域接地极需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域接地极需求量及未来前景(2019-2029年)

4.7.2 南美洲市场不同应用领域接地极销售额及未来前景(2019-2029年)

5 全球主要地区不同产品类型接地极销售状况分析

5.1 全球市场不同产品类型接地极销量

5.1.1 不同产品类型接地极销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.1.2 不同产品类型接地极销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.2 全球市场不同产品类型接地极销售额(2019-2029年)

5.2.1 不同产品类型接地极销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.2.2 不同产品类型接地极销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.3 北美市场不同产品类型接地极需求市场分析

5.3.1 不同产品类型接地极销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.3.2 不同产品类型接地极销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.3.3 不同产品类型接地极销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.3.4 不同产品类型接地极销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场不同产品类型域接地极需求市场分析

5.4.1 不同产品类型接地极销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.4.2 不同产品类型接地极销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.4.3 不同产品类型接地极销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.4.4 不同产品类型接地极销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.5 亚太市场不同产品类型接地极需求市场分析

5.5.1 不同产品类型接地极销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.5.2 不同产品类型接地极销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.5.3 不同产品类型接地极销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 5.5.4 不同产品类型接地极销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型接地极需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型接地极销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.2 不同产品类型接地极销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.6.3 不同产品类型接地极销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.4 不同产品类型接地极销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型接地极需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型接地极销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.2 不同产品类型接地极销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.7.3 不同产品类型接地极销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.4 不同产品类型接地极销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 6 北美主要国家接地极需求市场分析
 - 6.1 美国市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 6.2 加拿大市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家接地极需求市场分析
 - 7.1 德国市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.2 英国市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.3 法国市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.4 意大利市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.5 俄罗斯市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 8 亚太主要国家接地极需求市场分析
 - 8.1 韩国市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.2 日本市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.3 印度市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

8.4 东南亚市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

9 中东及非洲主要国家接地极需求市场分析

9.1 沙特市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.2 阿联酋市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.3 埃及市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.4 尼日利亚市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

9.4 南非市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

10 南美洲主要国家接地极需求市场分析

10.1 巴西市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

10.2 阿根廷市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

10.3 哥伦比亚市场接地极需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

11 全球主要地区接地极销售价格变化趋势分析

11.1 北美市场各类接地极销售价格变化趋势

11.1.1 镀锌接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.1.2 镀铜接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.1.3

11.2 欧洲市场各类接地极销售价格变化趋势

11.2.1 镀锌接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.2.2 镀铜接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.2.3

11.3 亚太市场各类接地极销售价格变化趋势

11.3.1 镀锌接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.3.2 镀铜接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.3.3

11.4 中东及非洲市场各类接地极销售价格变化趋势

11.4.1 镀锌接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.4.2 镀铜接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.4.3

11.5 南美洲市场各类接地极销售价格变化趋势

11.5.1 镀锌接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.2 镀铜接地棒产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.3

12 接地极行业产业链分析

12.1 接地极产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

12.2 全球各地区接地极产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区接地极产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区接地极主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区接地极主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区接地极主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区接地极主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区接地极主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 接地极行业周期及当前发展阶段分析

13 接地极行业竞争格局

13.1 全球接地极行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商接地极销售额排名及市场份额(2023年)

13.1.2 全球接地极行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)

13.2 中国本土接地极企业发展状况分析

13.2.1 中国本土头部接地极生产企业概览

13.2.2 中国本土头部接地极生产企业中国市场地位

14 接地极行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球接地极供需分析

14.2.2 中国接地极供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 接地极产业相关政策分析

14.5.1 全球接地极行业相关政策

14.5.2 中国接地极产行业相关政策解读

15 全球与中国主要接地极生产商分析

15.1 Pentair (Erico)

15.1.1 Pentair (Erico) 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Pentair (Erico) 产品规格、参数、特点

15.1.3 Pentair (Erico) 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 ABB

15.2.1 ABB 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 ABB 产品规格、参数、特点

15.2.3 ABB 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Schneider Electric

15.3.1 Schneider Electric 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Schneider Electric 产品规格、参数、特点

15.3.3 Schneider Electric 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Nehring Electrical Works

15.4.1 Nehring Electrical Works 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Nehring Electrical Works 产品规格、参数、特点

15.4.3 Nehring Electrical Works 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Harger Lightning & Grounding

15.5.1 A. N. Wallis 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 A. N. Wallis 产品规格、参数、特点

15.5.3 A. N. Wallis 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Galvan Electrical

15.6.1 Galvan Electrical 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Galvan Electrical 产品规格、参数、特点

15.6.3 Galvan Electrical 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 GE

15.7.1 GE 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 GE 产品规格、参数、特点

15.7.3 GE 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Eaton

15.8.1 Eaton 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Eaton 产品规格、参数、特点

15.8.3 Eaton 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Harger Lightning & Grounding

15.9.1 Harger Lightning & Grounding 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Harger Lightning & Grounding 产品规格、参数、特点

15.9.3 Harger Lightning & Grounding 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Kingsmill Industries

15.10.1 Kingsmill Industries 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Kingsmill Industries 产品规格、参数、特点

15.10.3 Kingsmill Industries 接地极销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 INGESCO

15.12 Kopell Grounding System

15.13 Gmax Electric

15.14 More Company

16 接地极市场进入机会分析

16.1 接地极产业链上下游投资机会分析

16.2 接地极区域市场进入机会分析

16.3 接地极细分市场进入机会分析

16.4 接地极行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：接地极产品图片

表：不同产品类型接地极市场增长趋势(2019-2029)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球接地极产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球接地极产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球接地极产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区接地极产量(2019-2029年)

图：全球主要地区接地极产量(2019-2029年)

图：中国接地极产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国接地极产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国接地极产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国接地极产量全球占比(2019-2023年)

图：全球接地极销量及增速(2019-2029年)

图：全球接地极销售额及增速(2019-2029年)

图：全球接地极均价走势(2019-2029年)

图：中国接地极销量及增速(2019-2029年)

图：中国接地极销售额及增速(2019-2029年)

图：全球接地极均价走势(2019-2029年)

图：中国接地极销量及增速(2019-2029年)

图：中国接地极销售额全国占比(2019-2029年)

图：中国接地极均价走势(2019-2029年)

图：不同应用领域接地极销量占比(2019-2029年)

图：建筑业领域接地极销量及增速(2019-2029年)

图：制造业领域接地极销量及增速(2019-2029年)

表：不同应用领域接地极销售额占比(2019-2029年)

图：不同应用领域接地极销售额占比(2019-2029年)

图：建筑业领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

图：制造业领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

表：不同产品类型接地极销量占比(2019-2029年)

图：不同产品类型接地极销量占比(2019-2029年)

表：不同产品类型接地极销量、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型接地极销量、增速、未来前景(2019-2029年)

表：不同产品类型接地极销售额占比(2019-2029年)

图：不同产品类型接地极销售额占比(2019-2029年)

表：不同产品类型接地极销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型接地极销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

表：全球不同应用领域接地极销量占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域接地极销量占比(2019-2029年)

图：全球建筑业领域接地极销量及增速(2019-2029年)

图：全球制造业领域接地极销量及增速(2019-2029年)

表：全球不同应用领域接地极销售额占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域接地极销售额占比(2019-2029年)

图：全球建筑业领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

图：全球制造业领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域接地极销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域接地极销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域接地极销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域接地极销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域接地极销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域接地极销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域接地极销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商接地极销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商接地极销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商接地极销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 接地极生产企业销售额及市场份额(2023)

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/20230913/460788.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)