

全球主要国家地热发电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《全球及中国地热发电行业发展现状及潜力分析研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外地热发电行业发展现状与趋势，测算地热发电行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析地热发电行业各细分赛道发展潜力，研判地热发电下游市场需求，分析地热发电行业竞争格局，从而协助解决地热发电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。

本报告包含全球地热发电市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球地热发电销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球地热发电销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要地热发电生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球地热发电市场规模在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地热发电市场规模时，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。

全球主要地热发电生产企业包括 Chevron，Calpine，Energy Development，Comisión Federal de Electricidad等，在2023年，全球前五大地热发电生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了地热发电生产企业、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，全球地热发电领域主要玩家

Chevron

Calpine

Energy Development

Comisión Federal de Electricidad

Enel Green Power

KenGen

Contact Energy

Orkuveita Reykjavíkur

Pertamina Geothermal Energy

CalEnergy Generation

Star Energy Ltd

Northern California Power Agency

Terra-Gen, LLC

ORMAT

...

地热发电产品主要分类如下：

背压

二进制

双闪

干蒸汽

单闪

三闪

地热发电产品主要应用领域有：

干蒸汽发电站

闪蒸汽发电站

二元循环发电站

本报告分析地热发电细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 地热发电市场综述

1.1 地热发电行业产品定义及统计范围

1.2 地热发电主要产品类型

1.2.1 不同产品类型地热发电增长趋势及技术特点

1.2.1 背压

1.2.2 二进制

1.2.3 双闪

1.2.4 干蒸汽

1.2.5 单闪

1.2.6 三闪

1.3 地热发电主要最终用户市场

1.3.1 干蒸汽发电站

1.3.2 闪蒸汽发电站

1.3.3 二元循环发电站

1.4 地热发电行业发展主要特点

1.5 地热发电行业进入壁垒分析

2 全球及中国地热发电供需现状及预测

2.1 全球地热发电销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场地热发电销量及增速(2019-2029年)

2.1.2 全球市场地热发电销售额及增速(2019-2029年)

2.1.3 全球市场地热发电价格趋势(2019-2029年)

2.1.4 全球地热发电主要产区

2.2 中国地热发电销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场地热发电销量及增速(2019-2029年)

2.2.2 中国市场地热发电销售额及增速(2019-2029年)

2.2.3 中国地热发电行业全球市场地位(2023年)

2.2.4 中国市场地热发电价格趋势(2019-2029年)

2.2.5 中国地热发电主要产区(2023年)

3 中国地热发电细分市场研究

3.1 中国地热发电下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域地热发电需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.1.2 干蒸汽发电站领域地热发电需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.3 闪蒸汽发电站领域地热发电需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域地热发电销售额

3.2.1 不同应用领域地热发电销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.2.2 干蒸汽发电站领域地热发电销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.3 闪蒸汽发电站领域地热发电销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型地热发电需求市场分析

3.3.1 不同产品类型地热发电销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.2 不同产品类型地热发电销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

3.3.3 不同产品类型地热发电销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.4 不同产品类型地热发电销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

4 全球主要地区地热发电下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域地热发电需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域地热发电需求量占比(2019-2029年)

4.1.2 干蒸汽发电站领域地热发电需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.3 闪蒸汽发电站领域地热发电需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域地热发电销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域地热发电销售额占比(2019-2029年)

4.2.2 领域地热发电销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.3 领域地热发电销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.4

4.3 北美市场不同应用领域地热发电需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域地热发电需求量及未来前景(2019-2029年)

4.3.2 北美市场不同应用领域地热发电销售额及未来前景(2019-2029年)

4.4 欧洲市场不同应用领域地热发电需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域地热发电需求量及未来前景(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域地热发电销售额及未来前景(2019-2029年)

4.5 亚太市场不同应用领域地热发电需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域地热发电需求量及未来前景(2019-2029年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域地热发电销售额及未来前景(2019-2029年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域地热发电需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域地热发电需求量及未来前景(2019-2029年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域地热发电销售额及未来前景(2019-2029年)

4.7 南美洲市场不同应用领域地热发电需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域地热发电需求量及未来前景(2019-2029年)

- 4.7.2 南美洲市场不同应用领域地热发电销售额及未来前景(2019-2029年)
- 5 全球主要地区不同产品类型地热发电销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型地热发电销量
 - 5.1.1 不同产品类型地热发电销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.1.2 不同产品类型地热发电销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型地热发电销售额(2019-2029年)
 - 5.2.1 不同产品类型地热发电销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.2.2 不同产品类型地热发电销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3 北美市场不同产品类型地热发电需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型地热发电销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.2 不同产品类型地热发电销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3.3 不同产品类型地热发电销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.4 不同产品类型地热发电销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场不同产品类型域地热发电需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型地热发电销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.2 不同产品类型地热发电销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4.3 不同产品类型地热发电销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.4 不同产品类型地热发电销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5 亚太市场不同产品类型地热发电需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型地热发电销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.2 不同产品类型地热发电销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5.3 不同产品类型地热发电销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.4 不同产品类型地热发电销售额、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地热发电需求市场分析

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

- 9.1 沙特市场地热发电需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 9.2 阿联酋市场地热发电需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 9.3 埃及市场地热发电需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 9.4 尼日利亚市场地热发电需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 9.4 南非市场地热发电需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10 南美洲主要国家地热发电需求市场分析
- 10.1 巴西市场地热发电需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10.2 阿根廷市场地热发电需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10.3 哥伦比亚市场地热发电需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 11 全球主要地区地热发电销售价格变化趋势分析
- 11.1 北美市场各类地热发电销售价格变化趋势
- 11.1.1 背压产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.1.2 二进制产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.1.3
- 11.2 欧洲市场各类地热发电销售价格变化趋势
- 11.2.1 背压产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.2.2 二进制产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.2.3
- 11.3 亚太市场各类地热发电销售价格变化趋势
- 11.3.1 背压产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.3.2 二进制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地热发电销售价格变化趋势
- 11.4.1 背压产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.4.2 二进制产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.4.3

11.5 南美洲市场各类地热发电销售价格变化趋势

11.5.1 背压产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.2 二进制产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.3

12 地热发电行业产业链分析

12.1 地热发电产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

12.2 全球各地区地热发电产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区地热发电产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区地热发电主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区地热发电主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区地热发电主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区地热发电主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区地热发电主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 地热发电行业周期及当前发展阶段分析

13 地热发电行业竞争格局

13.1 全球地热发电行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商地热发电销售额排名及市场份额(2023年)

13.1.2 全球地热发电行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)

13.2 中国本土地热发电企业发展状况分析

13.2.1 中国本土头部地热发电生产企业概览

13.2.2 中国本土头部地热发电生产企业中国市场地位

14 地热发电行业发展环境分析

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 全球地热发电供需分析

14.2.2 中国地热发电供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 地热发电产业相关政策分析

14.5.1 全球地热发电行业相关政策

14.5.2 中国地热发电行业相关政策解读

15 全球与中国主要地热发电生产商分析

15.1 Chevron

15.1.1 Chevron 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Chevron 产品规格、参数、特点

15.1.3 Chevron 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Calpine

15.2.1 Calpine 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Calpine 产品规格、参数、特点

15.2.3 Calpine 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Energy Development

15.3.1 Energy Development 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Energy Development 产品规格、参数、特点

15.3.3 Energy Development 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Comisi贸n Federal de Electricidad

15.4.1 Comisi贸n Federal de Electricidad 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Comisi贸n Federal de Electricidad 产品规格、参数、特点

15.4.3 Comisi贸n Federal de Electricidad 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Pertamina Geothermal Energy

15.5.1 Enel Green Power 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Enel Green Power 产品规格、参数、特点

15.5.3 Enel Green Power 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 KenGen

15.6.1 KenGen 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 KenGen 产品规格、参数、特点

15.6.3 KenGen 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Contact Energy

15.7.1 Contact Energy 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Contact Energy 产品规格、参数、特点

15.7.3 Contact Energy 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Orkuveita Reykjavikur

- 15.8.1 Orkuveita Reykjavíkur 企业概况、销售区域、竞争优势
 - 15.8.2 Orkuveita Reykjavíkur 产品规格、参数、特点
 - 15.8.3 Orkuveita Reykjavíkur 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)
 - 15.8.4 企业最新动态
 - 15.9 Pertamina Geothermal Energy
 - 15.9.1 Pertamina Geothermal Energy 企业概况、销售区域、竞争优势
 - 15.9.2 Pertamina Geothermal Energy 产品规格、参数、特点
 - 15.9.3 Pertamina Geothermal Energy 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)
 - 15.9.4 企业最新动态
 - 15.10 CalEnergy Generation
 - 15.10.1 CalEnergy Generation 企业概况、销售区域、竞争优势
 - 15.10.2 CalEnergy Generation 产品规格、参数、特点
 - 15.10.3 CalEnergy Generation 地热发电销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)
 - 15.10.4 企业最新动态
 - 15.11 Star Energy Ltd
 - 15.12 Northern California Power Agency
 - 15.13 Terra-Gen, LLC
 - 15.14 ORMAT
 - 16 地热发电市场进入机会分析
 - 16.1 地热发电产业链上下游投资机会分析
 - 16.2 地热发电区域市场进入机会分析
 - 16.3 地热发电细分市场进入机会分析
 - 16.4 地热发电行业进入壁垒分析
 - 17 研究成果及结论
- 图表目录

图：地热发电产品图片

表：不同产品类型地热发电市场增长趋势(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：全球地热发电产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球地热发电产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球地热发电产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区地热发电产量(2019-2029年)

图：全球主要地区地热发电产量(2019-2029年)

图：中国地热发电产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国地热发电产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国地热发电产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国地热发电产量全球占比(2019-2023年)

图：全球地热发电销量及增速(2019-2029年)

图：全球地热发电销售额及增速(2019-2029年)

图：全球地热发电均价走势(2019-2029年)

图：中国地热发电销量及增速(2019-2029年)

图：中国地热发电销售额及增速(2019-2029年)

图：全球地热发电均价走势(2019-2029年)

图：中国地热发电销量及增速(2019-2029年)

图：中国地热发电销售额全国占比(2019-2029年)

图：中国地热发电均价走势(2019-2029年)

- 图：不同应用领域地热发电销量占比(2019-2029年)
- 图：干蒸汽发电站领域地热发电销量及增速(2019-2029年)
- 图：闪蒸汽发电站领域地热发电销量及增速(2019-2029年)
- 表：不同应用领域地热发电销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同应用领域地热发电销售额占比(2019-2029年)
- 图：干蒸汽发电站领域地热发电销售额及增速(2019-2029年)
- 图：闪蒸汽发电站领域地热发电销销售额及增速(2019-2029年)
- 表：不同产品类型地热发电销量占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型地热发电销量占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型地热发电销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型地热发电销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 表：不同产品类型地热发电销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型地热发电销售额占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型地热发电销售额、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型地热发电销售额、增速、未来前景(2019-2029年)
- 表：全球不同应用领域地热发电销量占比(2019-2029年)
- 图：全球不同应用领域地热发电销量占比(2019-2029年)
- 图：全球干蒸汽发电站领域地热发电销量及增速(2019-2029年)
- 图：全球闪蒸汽发电站领域地热发电销量及增速(2019-2029年)
- 表：全球不同应用领域地热发电销售额占比(2019-2029年)
- 图：全球不同应用领域地热发电销售额占比(2019-2029年)
- 图：全球干蒸汽发电站领域地热发电销售额及增速(2019-2029年)
- 图：全球闪蒸汽发电站领域地热发电销售额及增速(2019-2029年)
- 表：北美市场不同应用领域地热发电销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域地热发电销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域地热发电销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域地热发电销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域地热发电销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域地热发电销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域地热发电销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域地热发电销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域地热发电销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域地热发电销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域地热发电销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域地热发电销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商地热发电销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商地热发电销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商地热发电销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 地热发电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/20230913/460037.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)