

全球及中国地热发电市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国地热发电市场洞察报告》，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2023-2029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。

全球地热发电主要生产商：

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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

地热发电产品细分为以下几类：

背压

二进制

双闪

干蒸汽

单闪

三闪

地热发电的细分应用领域如下：

干蒸汽发电站

闪蒸汽发电站

二元循环发电站

本报告详细分析了地热发电细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 地热发电行业现状、背景

1.1 地热发电行业定义与特性

1.2 地热发电行业技术壁垒

1.3 地热发电产业链全景

1.3.1 全球地热发电上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球地热发电下游企业及行业分布

1.4 地热发电产品细分及各细分产品的头部企业

2 地热发电行业头部企业分析

2.1 全球地热发电主要生产商生产基地分布

2.2 Chevron

2.2.1 Chevron 企业概况

2.2.2 Chevron 产品规格及特点

2.2.3 Chevron 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Chevron 市场动态

2.3 Calpine

2.3.1 Calpine 企业概况

2.3.2 Calpine 产品规格及特点

2.3.3 Calpine 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Calpine 市场动态

2.4 Energy Development

2.4.1 Energy Development 企业概况

2.4.2 Energy Development 产品规格及特点

2.4.3 Energy Development 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 Energy Development 市场动态

2.5 Comisi贸n Federal de Electricidad

2.5.1 Comisi贸n Federal de Electricidad 企业概况

2.5.2 Comisi贸n Federal de Electricidad 产品规格及特点

2.5.3 Comisi贸n Federal de Electricidad 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Comisi贸n Federal de Electricidad 市场动态

2.6 Enel Green Power

2.6.1 Enel Green Power 企业概况

2.6.2 Enel Green Power 产品规格及特点

2.6.3 Enel Green Power 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Enel Green Power 市场动态

2.7 KenGen

2.7.1 KenGen 企业概况

2.7.2 KenGen 产品规格及特点

2.7.3 KenGen 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 KenGen 市场动态

2.8 Contact Energy

2.8.1 Contact Energy 企业概况

2.8.2 Contact Energy 产品规格及特点

2.8.3 Contact Energy 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Contact Energy 市场动态

2.9 Orkuveita Reykjavikur

- 2.9.1 Orkuveita Reykjavíkur 企业概况
- 2.9.2 Orkuveita Reykjavíkur 产品规格及特点
- 2.9.3 Orkuveita Reykjavíkur 销量、销售额及价格(2019-2023年)
- 2.9.4 Orkuveita Reykjavíkur 市场动态
- 2.10 Pertamina Geothermal Energy
- 2.10.1 Pertamina Geothermal Energy 企业概况
- 2.10.2 Pertamina Geothermal Energy 产品规格及特点
- 2.10.3 Pertamina Geothermal Energy 销量、销售额及价格(2019-2023年)
- 2.10.4 Pertamina Geothermal Energy 市场动态
- 2.11 CalEnergy Generation
- 2.11.1 CalEnergy Generation 企业概况
- 2.11.2 CalEnergy Generation 产品规格及特点
- 2.11.3 CalEnergy Generation 销量、销售额及价格(2019-2023年)
- 2.11.4 CalEnergy Generation 市场动态
- 2.12 Star Energy Ltd
- 2.13 Northern California Power Agency
- 2.14 Terra-Gen, LLC
- 2.15 ORMAT
- 3 全球地热发电细分应用领域
- 3.1 全球地热发电细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)
- 3.1.1 全球地热发电细分应用领域销量及占比(2019-2029年)
- 3.1.2 干蒸汽发电站
- 3.1.3 闪蒸汽发电站
- 3.1.4

3.2 中国地热发电细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国地热发电细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 干蒸汽发电站

3.2.3 闪蒸汽发电站

3.2.4

4 全球地热发电市场规模分析

4.1 全球地热发电销售现状及预测

4.1.1 全球地热发电销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型地热发电销量及市场占比(2019-2029年)

背压

二进制

... ..

4.1.3 全球各类型地热发电销售额及市场占比(2019-2029年)

背压

二进制

... ..

4.1.4 全球各类型地热发电价格变化趋势(2019-2029年)

背压

二进制

... ..

4.2 全球地热发电行业集中率分析

4.2.1 全球地热发电行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球地热发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国地热发电行业集中率分析

4.3.1 中国地热发电行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国地热发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区地热发电市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区地热发电产量

5.1.1 全球主要地区地热发电产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球地热发电产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区地热发电销量市场占比

5.2.1 全球主要地区地热发电销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区地热发电销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国场地热发电销量、销售额及增长率

5.3.1 中国场地热发电销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国场地热发电销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场地热发电销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场地热发电销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场地热发电销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场地热发电销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场地热发电销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场地热发电销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场地热发电销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场地热发电销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场地热发电销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场地热发电销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场地热发电销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场地热发电销售额及增长率(2019-2029年)

- 5.8 美国市场地热发电销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场地热发电销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场地热发电销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场地热发电销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场地热发电销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场地热发电销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国地热发电细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型地热发电销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 背压
 - 6.1.2 二进制
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型地热发电销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 背压
 - 6.2.2 二进制
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型地热发电价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 背压
 - 6.3.2 二进制
 - 6.3.2
- 7 中国地热发电潜在应用市场分析
 - 7.1 中国地热发电潜在或新兴应用领域发展现状
 - 7.2 中国地热发电关键零部件或原材料自给率分析
- 8 中国地热发电进出口发展趋势
 - 8.1 中国地热发电进出口量及增长率分析(2019-2029年)

8.2 中国地热发电主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)

9 地热发电行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素分析

9.2 科技因素

9.2 环保因素

9.2 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：地热发电产品图片

表：地热发电产业链

表：产品分类及头部企业

表：Chevron 地热发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chevron 地热发电产品介绍

表：Chevron 地热发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Calpine 地热发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Calpine 地热发电产品介绍

表：Calpine 地热发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Energy Development 地热发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Energy Development 地热发电产品介绍

表：Energy Development 地热发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Comisi贸n Federal de Electricidad 地热发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Comisi贸n Federal de Electricidad 地热发电产品介绍

表：Comisi贸n Federal de Electricidad 地热发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Enel Green Power 地热发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Enel Green Power 地热发电产品介绍

表：Enel Green Power 地热发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：KenGen 地热发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KenGen 地热发电产品介绍

表：KenGen 地热发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Contact Energy 地热发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Contact Energy 地热发电产品介绍

表：Contact Energy 地热发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Orkuveita Reykjavíkur

... ..

图：全球不同细分应用领域地热发电销量(2019-2029年)

图：全球地热发电下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域地热发电销量(2019-2029年)

图：中国市场地热发电下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球地热发电销量及增长率(2019-2029年)

图：全球地热发电销量及增长率(2019-2029年)

图：全球地热发电销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型地热发电销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型地热发电销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型地热发电销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型地热发电价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型地热发电价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球地热发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球地热发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球地热发电头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球地热发电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球地热发电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球地热发电头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国地热发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国地热发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国地热发电头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国地热发电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国地热发电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国地热发电头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区地热发电产量((2019-2023年))

图：各地区地热发电产量和销量 2021

表：全球主要地区地热发电销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区地热发电销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区地热发电 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区地热发电销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲地热发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲地热发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型地热发电销量(2019-2029年)

图：中国各类型地热发电销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型地热发电销售额(2019-2029年)

图：中国各类型地热发电销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型地热发电价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型地热发电价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区地热发电销量及市场占比2021

表：中国六大地区地热发电销售额及市场占比2021

表：中国地热发电市场进出口量(2019-2029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/20230405/432007.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)