

全球及中国地热发电细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动地热发电行业的发展。

本报告，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，估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。

全球地热发电主要生产商：

Chevron

Calpine

EnergyDevelopment

ComisiónFederaldeElectricidad

EnelGreenPower

KenGen

ContactEnergy

OrkuveitaReykjavikur

PertaminaGeothermalEnergy

CalEnergyGeneration

StarEnergyLtd

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

双工质循环

双级闪蒸

干蒸汽

单机闪蒸

三级闪蒸

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

双工质循环发电站

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(2017-2021)

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(2017-2021)

2.3.4 Calpine 市场动态

2.4 EnergyDevelopment

2.4.1 EnergyDevelopment 企业概况

2.4.2 EnergyDevelopment 产品规格及特点

2.4.3 EnergyDevelopment 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 EnergyDevelopment 市场动态

2.5 ComisiónFederaldeElectricidad

2.5.1 ComisiónFederaldeElectricidad 企业概况

2.5.2 ComisiónFederaldeElectricidad 产品规格及特点

2.5.3 ComisiónFederaldeElectricidad 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 ComisiónFederaldeElectricidad 市场动态

2.6 EnelGreenPower

2.6.1 EnelGreenPower 企业概况

2.6.2 EnelGreenPower 产品规格及特点

2.6.3 EnelGreenPower 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 EnelGreenPower 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(2017-2021)

2.7.4 KenGen 市场动态

2.8 ContactEnergy

2.8.1 ContactEnergy 企业概况

2.8.2 ContactEnergy 产品规格及特点

2.8.3 ContactEnergy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 ContactEnergy 市场动态

2.9 OrkuveitaReykjavikur

2.9.1 OrkuveitaReykjavikur 企业概况

2.9.2 OrkuveitaReykjavikur 产品规格及特点

2.9.3 OrkuveitaReykjavikur 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 OrkuveitaReykjavikur 市场动态

2.10 PertaminaGeothermalEnergy

2.10.1 PertaminaGeothermalEnergy 企业概况

2.10.2 PertaminaGeothermalEnergy 产品规格及特点

2.10.3 PertaminaGeothermalEnergy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 PertaminaGeothermalEnergy 市场动态

2.11 CalEnergyGeneration

2.11.1 CalEnergyGeneration 企业概况

2.11.2 CalEnergyGeneration 产品规格及特点

2.11.3 CalEnergyGeneration 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 CalEnergyGeneration 市场动态

2.12 StarEnergyLtd

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(2017-2027年)

3.1.1 全球地热发电细分应用领域销量及占比(2020-2021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(2017-2027年)

3.2.1 中国地热发电细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 干蒸汽发电站

3.2.3 闪蒸汽发电站

3.2.4

3.3 全球地热发电行业驱动因素分析

3.3.1 地热发电行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对地热发电行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国地热发电行业利好政策分析

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(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型地热发电销量及市场占比(2017-2027年)

背压

双工质循环

双级闪蒸

干蒸汽

单机闪蒸

三级闪蒸

4.1.3 全球各类型地热发电销售额及市场占比(2017-2027年)

背压

双工质循环

双级闪蒸

干蒸汽

单机闪蒸

三级闪蒸

4.1.4 全球各类型地热发电价格变化趋势(2017-2027年)

背压

双工质循环

... ..

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)(2017-2021)

4.2.2 全球地热发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

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)(2017-2021)

4.3.2 中国地热发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国地热发电市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国地热发电国产化率(2017-2021)

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(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球地热发电产量及销量最大的地区

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(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区地热发电销售额占比(2017-2027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(2017-2027年)

5.3.2 中国场地热发电销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

5.4.2 日本市场地热发电销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场地热发电销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场地热发电销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场地热发电销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场地热发电销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场地热发电销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 6.1.1 背压
 - 6.1.2 双工质循环
 - 6.1.3 双级闪蒸
 - 6.1.4 干蒸汽
 - 6.1.5 单机闪蒸
 - 6.1.6 三级闪蒸
 - 6.2 中国各类型地热发电销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 背压
 - 6.2.2 双工质循环
 - 6.2.3 双级闪蒸
 - 6.2.4 干蒸汽
 - 6.2.5 单机闪蒸
 - 6.2.6 三级闪蒸
 - 6.3 中国各类型地热发电价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 背压

6.3.2 双工质循环

6.3.2

7 中国地热发电销量分布状况

7.1 中国六大地区地热发电销量及市场占比

7.2 中国六大地区地热发电销售额及市场占比

8 中国地热发电进出口发展趋势

8.1 中国地热发电进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国地热发电出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国地热发电主要进口国家及进口依赖性分析

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

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 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(2017-2021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(2017-2021年)

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

表：EnergyDevelopment 地热发电产品介绍

表：EnergyDevelopment 地热发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：ComisiónFederaldeElectricidad 地热发电产品介绍

表：ComisiónFederaldeElectricidad 地热发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：EnelGreenPower 地热发电产品介绍

表：EnelGreenPower 地热发电销量、销售额及价格(2017-2021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(2017-2021年)

表：ContactEnergy 地热发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ContactEnergy 地热发电产品介绍

表：ContactEnergy 地热发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：OrkuveitaReykjavikur

... ..

图：全球不同细分应用领域地热发电销量(2017-2027年)

图：全球地热发电下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域地热发电销量(2017-2027年)

图：中国市场地热发电下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球地热发电销量及增长率(2017-2027年)

图：全球地热发电销量及增长率(2017-2027年)

图：全球地热发电销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型地热发电销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型地热发电销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型地热发电销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型地热发电价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型地热发电价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球地热发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球地热发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球地热发电头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

表：全球地热发电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球地热发电头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国地热发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国地热发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国地热发电头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

表：中国地热发电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国地热发电头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区地热发电产量(2017-2021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(2017-2027年)

图：全球主要地区地热发电销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区地热发电 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区地热发电销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲地热发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲地热发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型地热发电销量(2017-2027年)

图：中国各类型地热发电销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型地热发电销售额(2017-2027年)

图：中国各类型地热发电销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型地热发电价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型地热发电价格变化曲线(2017-2027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

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264820.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)