

全球及中国地热发电设备市场洞察报告(2018-2028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，带动地热发电设备行业的发展。

本报告《全球及中国地热发电设备市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外地热发电设备行业发展现状与趋势，估算地热发电设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析地热发电设备行业各细分赛道发展潜力，研判地热发电设备下游市场需求，分析地热发电设备行业竞争格局，从而协助解决地热发电设备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。

全球地热发电设备主要生产商：

Alstom

Ansaldo Energia

Fuji Electric

General Electric

Ormat

Tas Energy

Toshiba

Mitsubishi Heavy Industries

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

地热发电设备产品细分为以下几类：

双循环发电系统

全流发电系统

其他

地热发电设备的细分应用领域如下：

空间供暖

水产养殖

园艺学

娱乐

其他

报告目录

1 地热发电设备行业现状、背景

1.1 地热发电设备行业定义与特性

1.2 地热发电设备行业技术壁垒

1.3 地热发电设备产业链全景

1.3.1 全球地热发电设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球地热发电设备下游企业及行业分布

- 1.4 地热发电设备产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 地热发电设备行业头部企业分析
 - 2.1 全球地热发电设备主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Alstom
 - 2.2.1 Alstom 企业概况
 - 2.2.2 Alstom 产品规格及特点
 - 2.2.3 Alstom 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Alstom 市场动态
 - 2.3 Ansaldo Energia
 - 2.3.1 Ansaldo Energia 企业概况
 - 2.3.2 Ansaldo Energia 产品规格及特点
 - 2.3.3 Ansaldo Energia 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Ansaldo Energia 市场动态
 - 2.4 Fuji Electric
 - 2.4.1 Fuji Electric 企业概况
 - 2.4.2 Fuji Electric 产品规格及特点
 - 2.4.3 Fuji Electric 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Fuji Electric 市场动态
 - 2.5 General Electric
 - 2.5.1 General Electric 企业概况
 - 2.5.2 General Electric 产品规格及特点
 - 2.5.3 General Electric 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.5.4 General Electric 市场动态
 - 2.6 Ormat

2.6.1 Ormat 企业概况

2.6.2 Ormat 产品规格及特点

2.6.3 Ormat 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Ormat 市场动态

2.7 Tas Energy

2.7.1 Tas Energy 企业概况

2.7.2 Tas Energy 产品规格及特点

2.7.3 Tas Energy 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Tas Energy 市场动态

2.8 Toshiba

2.8.1 Toshiba 企业概况

2.8.2 Toshiba 产品规格及特点

2.8.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Toshiba 市场动态

2.9 Mitsubishi Heavy Industries

2.9.1 Mitsubishi Heavy Industries 企业概况

2.9.2 Mitsubishi Heavy Industries 产品规格及特点

2.9.3 Mitsubishi Heavy Industries 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Mitsubishi Heavy Industries 市场动态

3 全球地热发电设备细分应用领域

3.1 全球地热发电设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球地热发电设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 空间供暖

3.1.3 水产养殖

3.1.4

3.2 中国地热发电设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国地热发电设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 空间供暖

3.2.3 水产养殖

3.2.4

4 全球地热发电设备市场规模分析

4.1 全球地热发电设备销售现状及预测

4.1.1 全球地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型地热发电设备销量及市场占比(2018-2028年)

双循环发电系统

全流发电系统

... ..

4.1.3 全球各类型地热发电设备销售额及市场占比(2018-2028年)

双循环发电系统

全流发电系统

... ..

4.1.4 全球各类型地热发电设备价格变化趋势(2018-2028年)

双循环发电系统

全流发电系统

... ..

4.2 全球地热发电设备行业集中率分析

4.2.1 全球地热发电设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球地热发电设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国地热发电设备行业集中率分析

4.3.1 中国地热发电设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国地热发电设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区地热发电设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区地热发电设备产量

5.1.1 全球主要地区地热发电设备产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球地热发电设备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设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区地热发电设备销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区地热发电设备销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场地热发电设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场地热发电设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场地热发电设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场地热发电设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场地热发电设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场地热发电设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场地热发电设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场地热发电设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场地热发电设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场地热发电设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场地热发电设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场地热发电设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场地热发电设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场地热发电设备销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国地热发电设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型地热发电设备销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 双循环发电系统

6.1.2 全流发电系统

6.1.3

6.2 中国各类型地热发电设备销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 双循环发电系统

6.2.2 全流发电系统

6.2.3

6.3 中国各类型地热发电设备价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 双循环发电系统

6.3.2 全流发电系统

6.3.2

7 中国地热发电设备销量分布状况

7.1 中国六大地区地热发电设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区地热发电设备销售额及市场占比

8 中国地热发电设备进出口发展趋势

8.1 中国地热发电设备进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国地热发电设备出口市场规模(2018-2028年)

9 地热发电设备行业发展影响因素分析

9.1 地热发电设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：地热发电设备产品图片

表：地热发电设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Alstom 地热发电设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alstom 地热发电设备产品介绍

表：Alstom 地热发电设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ansaldo Energia 地热发电设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ansaldo Energia 地热发电设备产品介绍

表：Ansaldo Energia 地热发电设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fuji Electric 地热发电设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fuji Electric 地热发电设备产品介绍

表：Fuji Electric 地热发电设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：General Electric 地热发电设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric 地热发电设备产品介绍

表：General Electric 地热发电设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ormat 地热发电设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ormat 地热发电设备产品介绍

表：Ormat 地热发电设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Tas Energy 地热发电设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tas Energy 地热发电设备产品介绍

表：Tas Energy 地热发电设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Toshiba 地热发电设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toshiba 地热发电设备产品介绍

表：Toshiba 地热发电设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi Heavy Industries

... ..

图：全球不同细分应用领域地热发电设备销量(2018-2028年)

图：全球地热发电设备下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域地热发电设备销量(2018-2028年)

图：中国市场地热发电设备下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球地热发电设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球地热发电设备销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型地热发电设备销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型地热发电设备销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型地热发电设备销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型地热发电设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型地热发电设备价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球地热发电设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球地热发电设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球地热发电设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球地热发电设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球地热发电设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球地热发电设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国地热发电设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国地热发电设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国地热发电设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国地热发电设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国地热发电设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国地热发电设备头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区地热发电设备产量((2018-2022年))

图：各地区地热发电设备产量和销量 2021

表：全球主要地区地热发电设备销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区地热发电设备销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区地热发电设备 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区地热发电设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲地热发电设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲地热发电设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型地热发电设备销量(2018-2028年)

图：中国各类型地热发电设备销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型地热发电设备销售额(2018-2028年)

图：中国各类型地热发电设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型地热发电设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型地热发电设备价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区地热发电设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区地热发电设备销售额及市场占比2021

表：中国地热发电设备市场进出口量(2018-2028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/20220808/281826.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)