

2022-2027年中国地热能行业市场运行现状及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国地热能行业市场运行现状及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/785425.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 地热能产业相关概述

第一节 地热能概述

一、地热能定义

二、地热能的分类

第二节 地热能资源成因及评估方法

一、生成与分布

二、成因类型

三、评估方法

第三节 地热能的利用形式

一、地热发电

二、地热供暖

三、农业领域应用

四、医学领域应用

第四节 中国地热能资源简述

一、我国地热能资源储量及分布状况

二、中国地热能资源的构造特征

三、中国地热能资源的勘察与评价

第二章 2017-2021年国际地热能产业开发利用现状分析

第一节 2017-2021年世界地热能资源开发总体分析

一、世界地热能资源储量丰富

二、全球主要地热带分布状况

三、世界各国积极推进地热能发电

四、世界地热能开发掀起热潮

第二节 2017-2021年世界地热能开发利用模式介绍

第三节 2022-2027年世界地热能产业发展趋势预测

第三章 2017-2021年世界主要国家地热能开发利用状况透析

第一节 德国

第二节 冰岛

第三节 其它国家分析

- 一、日本加速地热电站建设
- 二、印尼政府鼓励地热资源开发利用
- 三、澳大利亚迎来地热能开发契机

第四章 2017-2021年中国地热能产业运行环境分析

第一节 2017-2021年中国地热能产业政策环境分析

- 一、《中国地热资源规划》
- 二、新能源政策发展动态
- 三、相关能源法规及政策

第二节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析

第三节 2017-2021年中国地热能产业社会环境分析

第五章 2017-2021年中国地热能开发利用技术与问题分析

第一节 2017-2021年中国地热能利用相关技术分析

- 一、地热开采技术
- 二、浅层地热能利用技术
- 三、地热能利用与节能综合技术

第二节 2017-2021年中国地热能开发利用存在的问题与对策

第六章 2017-2021年中国地热能产业运行态势分析

第一节 2017-2021年中国地热能开发利用概况

第二节 2017-2021年地热发电与地热供暖分析

- 一、中国地热发电发展概况
- 二、高温地热资源主要应用于发电
- 三、地热供暖系统介绍
- 四、地热供暖的优势及发展建议

第七章 2017-2021年中国地热能行业区域发展格局分析

第一节 辽宁

第二节 陕西

第三节 山东

第四节 贵州

第五节 西藏

第六节 其他

- 一、新疆积极开发利用地热能资源
- 二、甘肃省地热资源介绍
- 三、内蒙古包头市地热资源亟待开发
- 四、黑龙江省海林市发现高温地热田
- 五、安徽合肥浅层地热利用前景广阔
- 六、广东地热资源开发潜力巨大

第八章 2017-2021年中国地热能产业市场竞争格局分析

第一节 2017-2021年中国地热能产业竞争现状分析

- 一、地热能行业竞争力分析
- 二、地热能与其他新能源竞争分析
- 三、地热能产业成本竞争分析

第二节 2017-2021年中国地热能产业重点省市格局分析

- 一、天津成为我国利用地热采暖规模最大的城市
- 二、西藏地热能的开发前景展望
- 三、北京地热能的利用解析

第三节 2017-2021年中国地热能产业提升竞争力策略分析

第九章 中国地热能产业优势企业竞争力分析

第一节 北京京能电力股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司盈利能力分析
- 三、公司经营效率分析
- 四、公司偿债能力分析
- 五、公司成长能力分析
- 六、公司竞争力分析

第二节 上海汉钟精机股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司盈利能力分析
- 三、公司经营效率分析
- 四、公司偿债能力分析
- 五、公司成长能力分析
- 六、公司竞争力分析

第三节 冰轮环境技术股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司盈利能力分析
- 三、公司经营效率分析

四、公司偿债能力分析

五、公司成长能力分析

六、公司竞争力分析

第四节 冰山冷热科技股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司盈利能力分析

三、公司经营效率分析

四、公司偿债能力分析

五、公司成长能力分析

六、公司竞争力分析

第五节 上海海立（集团）股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司盈利能力分析

三、公司经营效率分析

四、公司偿债能力分析

五、公司成长能力分析

六、公司竞争力分析

第十章 2017-2021年中国地热能开发利用相关行业分析

第一节 地热地板

第二节 温泉旅游

第三节 其他

第十一章 2022-2027年中国地热能行业发展前景预测分析

第一节 未来中国新能源产业发展前景分析

第二节 2022-2027年中国地热能行业前景展望分析

一、中国地热产业未来发展目标与任务

二、我国地热资源开发潜力巨大

三、我国浅层地热利用前景乐观

第十二章 2022-2027年中国地热能行业投资机会与风险分析

第一节 2022-2027年中国地热能行业投资机会分析

一、国际形势为新能源发展带来投资商机

二、新能源产业振兴规划利好地热能开发

三、我国地热能开发利用掀起投资热潮

四、影响地热能投资收益的因素

第二节 2022-2027年中国地热能产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、进入退出风险分析

第四节 行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/785425.html>