

中国地热能行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国地热能行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/603702.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

地热能〔Geothermal Energy〕是由地壳抽取的天然热能，这种能量来自地球内部的熔岩，并以热力形式存在，是引致火山爆发及地震的能量。

国家层面地热能行业相关政策

近年来，为了促进地热能行业规范发展，我国陆续发布了许多政策，比如2021年国家发展和改革委员会、国家能源局发布的《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》因地制宜推动生物质能、地热能、太阳能供暖，在保障能源安全稳定供应基础上有序开展新能源替代散煤行动，促进农村清洁取暖、农业清洁生产。

2014年-2022年国家层面地热能行业政策汇总	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
2014年 国务院办公厅 能源发展战略行动计划（2014-2020年）			积极发展地热能、生物质能和海洋能。坚持统筹兼顾、因地制宜、多元发展的方针，有序开展地热能、海洋能资源普查，制定生物质能和地热能开发利用规划，积极推动地热能、生物质和海洋能清洁高效利用，推广生物质能和地热供热，开展地热发电和海洋能发电示范工程。	2016年 国务院 “十三五”国家战略性新兴产业发展规划选择适宜区域开展分布式光电、分散式风电、生物质能供气供热、地热能、海洋能等多能互补的新能源综合开发，融合应用大容量储能、微网技术，构建分布式能源综合利用系统，引领能源供应方式变革。
2016年 国务院 “十三五”国家科技创新规划开展太阳能光伏、太阳能热利用、风能、生物质能、地热能、海洋能、氢能、可再生能源综合利用等技术方向的系统、部件、装备、材料和平台的研究。			2017年 国务院 国务院关于支持山西省进一步深化改革促进资源型经济转型发展的意见 支持山西省开展煤炭消费等量、减量替代行动，扩大天然气、电能等清洁能源和可再生能源替代试点范围，因地制宜发展地热能、太阳能等可再生能源。	2018年 中共中央 国务院 中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见 因地制宜、加快实施北方地区冬季清洁取暖五年规划。鼓励余热、浅层地热能等清洁能源取暖。
2018年 中共中央 国务院 乡村振兴战略规划（2018 - 2022年）			优化农村能源供给结构，大力发展太阳能、浅层地热能、生物质能等，因地制宜开发利用水能和风能。	2021年 中共中央 国务院 中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见 实施可再生能源替代行动，大力发展风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等，不断提高非化石能源消费比重。
2021年 国务院 国务院 关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见			提升可再生能源利用比例，大力推动风电、光伏发电发展，因地制宜发展水能、地热能、海洋能、氢能、生物质能、光热发电。	2022年 中共中央办公厅 国务院办公厅 乡村建设行动实施方案 发展太阳能、风能、水能、地热能、生物质能等清洁能源，在条件适宜地区探索建设多能互补的分布式低碳综合能源网络。
2022年 国家发展改革委、国家能源局			关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案	因地制宜推动生物质能、地热能、太阳能供

暖，在保障能源安全稳定供应基础上有序开展新能源替代散煤行动，促进农村清洁取暖、农业清洁生产。

资料来源：观研天下整理

地方层面地热能行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动地热能行业规范发展，比如河南省发布的《河南省“十四五”现代能源体系和碳达峰碳中和规划》因地制宜开发地热能。加强地热资源调查评价，提高地热资源开发利用量，完善地热能开发利用方式。按照合理开发、有序推动、取能不取水的原则，大力发展中深层地热供暖，实施黄河滩区居民搬迁安置点及已勘查出的地热资源有利区域地热供暖示范工程。

发布时间 省份 政策名称 重点内容 2021年 江西省 江西省“十四五”生态环境保护规划 因地制宜发展光伏、风电、生物质能、氢能、地热能等新能源，稳妥推进核能综合利用，进一步提升非化石能源发电装机规模、装机占比和发电量占比，促进非化石能源成为能源消费增量的主体。 2021年 河南省 河南省“十四五”现代能源体系和碳达峰碳中和规划 因地制宜开发地热能。加强地热资源调查评价，提高地热资源开发利用量，完善地热能开发利用方式。按照合理开发、有序推动、取能不取水的原则，大力发展中深层地热供暖，实施黄河滩区居民搬迁安置点及已勘查出的地热资源有利区域地热供暖示范工程。 2022年 湖北省

湖北省能源发展“十四五”规划积极推进地热能开发利用。加强地热资源勘查，在江汉盆地、南襄盆地、武汉新洲、黄冈英山等地区开展地热能资源勘查、试验、评价。积极推进地热能多元融合发展，在武汉、襄阳、宜昌、十堰等地区，积极推广浅层地热能供暖和制冷应用。积极探索中深层地热能综合利用形式和市场运营模式。新增地热能供冷供热应用建筑面积1900万平方米，2025年达到5000万平方米。 2022年 黑龙江省

黑龙江省“十四五”节能减排综合工作实施方案因地制宜推动清洁取暖和智慧供暖，实施清洁燃煤、煤改电、煤改气以及生物质、地热能、太阳能、风能、工业余热等供暖方式。

2022年 北京市 北京市“十四五”时期能源发展规划 有序开发利用中深层地热能资源。按照“以灌定采、采灌均衡、水热均衡”的原则，有序开发利用西集、凤河营、小汤山、延庆等地热田，建设地热采暖示范工程。建成北京城市副中心交通枢纽中深层地热示范项目。到2025年，全市新增中深层地热热泵供热面积200万平方米。 2022年 重庆市

重庆市生态环境保护“十四五”规划（2021—2025年） 在保护好生态环境前提下有序发展水电，优化风能、太阳能开发布局，因地制宜发展生物质能、地热能等，让清洁能源成为能源消费增量的主体。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国地热能行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国地热能行业发展概述

第一节地热能行业发展情况概述

- 一、地热能行业相关定义
- 二、地热能特点分析
- 三、地热能行业基本情况介绍
- 四、地热能行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、地热能行业需求主体分析

第二节中国地热能行业生命周期分析

- 一、地热能行业生命周期理论概述
- 二、地热能行业所属的生命周期分析

第三节地热能行业经济指标分析

- 一、地热能行业的赢利性分析

- 二、地热能行业的经济周期分析
- 三、地热能行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球地热能行业市场发展现状分析

- 第一节全球地热能行业发展历程回顾
- 第二节全球地热能行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲地热能行业地区市场分析
 - 一、亚洲地热能行业市场现状分析
 - 二、亚洲地热能行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲地热能行业市场前景分析
- 第四节北美地热能行业地区市场分析
 - 一、北美地热能行业市场现状分析
 - 二、北美地热能行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美地热能行业市场前景分析
- 第五节欧洲地热能行业地区市场分析
 - 一、欧洲地热能行业市场现状分析
 - 二、欧洲地热能行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲地热能行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界地热能行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球地热能行业市场规模预测

第三章 中国地热能行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对地热能行业的影响分析
- 第三节中国地热能行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准

第四节政策环境对地热能行业的影响分析

第五节中国地热能行业产业社会环境分析

第四章 中国地热能行业运行情况

第一节中国地热能行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国地热能行业市场规模分析

一、影响中国地热能行业市场规模的因素

二、中国地热能行业市场规模

三、中国地热能行业市场规模解析

第三节中国地热能行业供应情况分析

一、中国地热能行业供应规模

二、中国地热能行业供应特点

第四节中国地热能行业需求情况分析

一、中国地热能行业需求规模

二、中国地热能行业需求特点

第五节中国地热能行业供需平衡分析

第五章 中国地热能行业产业链和细分市场分析

第一节中国地热能行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、地热能行业产业链图解

第二节中国地热能行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对地热能行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对地热能行业的影响分析

第三节我国地热能行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国地热能行业市场竞争分析

第一节中国地热能行业竞争现状分析

一、中国地热能行业竞争格局分析

二、中国地热能行业主要品牌分析

第二节中国地热能行业集中度分析

一、中国地热能行业市场集中度影响因素分析

二、中国地热能行业市场集中度分析

第三节中国地热能行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国地热能行业模型分析

第一节中国地热能行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国地热能行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国地热能行业SWOT分析结论

第三节中国地热能行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国地热能行业需求特点与动态分析

第一节中国地热能行业市场动态情况

第二节中国地热能行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节地热能行业成本结构分析

第四节地热能行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国地热能行业价格现状分析

第六节中国地热能行业平均价格走势预测

一、中国地热能行业平均价格趋势分析

二、中国地热能行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国地热能行业所属行业运行数据监测

第一节中国地热能行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国地热能行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国地热能行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国地热能行业区域市场现状分析

第一节 中国地热能行业区域市场规模分析

一、影响地热能行业区域市场分布的因素

二、中国地热能行业区域市场分布

第二节 中国华东地区地热能行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区地热能行业市场分析

(1) 华东地区地热能行业市场规模

(2) 华南地区地热能行业市场现状

(3) 华东地区地热能行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区地热能行业市场分析

(1) 华中地区地热能行业市场规模

(2) 华中地区地热能行业市场现状

(3) 华中地区地热能行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区地热能行业市场分析

(1) 华南地区地热能行业市场规模

(2) 华南地区地热能行业市场现状

(3) 华南地区地热能行业市场规模预测

第五节 华北地区地热能行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区地热能行业市场分析

(1) 华北地区地热能行业市场规模

(2) 华北地区地热能行业市场现状

(3) 华北地区地热能行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区地热能行业市场分析

(1) 东北地区地热能行业市场规模

(2) 东北地区地热能行业市场现状

(3) 东北地区地热能行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区地热能行业市场分析

(1) 西南地区地热能行业市场规模

(2) 西南地区地热能行业市场现状

(3) 西南地区地热能行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区地热能行业市场分析

(1) 西北地区地热能行业市场规模

(2) 西北地区地热能行业市场现状

(3) 西北地区地热能行业市场规模预测

第十一章 地热能行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国地热能行业发展前景分析与预测

第一节 中国地热能行业未来发展前景分析

一、地热能行业国内投资环境分析

二、中国地热能行业市场机会分析

三、中国地热能行业投资增速预测

第二节 中国地热能行业未来发展趋势预测

第三节 中国地热能行业规模发展预测

一、中国地热能行业市场规模预测

二、中国地热能行业市场规模增速预测

三、中国地热能行业产值规模预测

四、中国地热能行业产值增速预测

五、中国地热能行业供需情况预测

第四节中国地热能行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国地热能行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国地热能行业进入壁垒分析

- 一、地热能行业资金壁垒分析
- 二、地热能行业技术壁垒分析
- 三、地热能行业人才壁垒分析
- 四、地热能行业品牌壁垒分析
- 五、地热能行业其他壁垒分析

第二节地热能行业风险分析

- 一、地热能行业宏观环境风险
- 二、地热能行业技术风险
- 三、地热能行业竞争风险
- 四、地热能行业其他风险

第三节中国地热能行业存在的问题

第四节中国地热能行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国地热能行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国地热能行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国地热能行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节地热能行业营销策略分析

- 一、地热能行业产品策略
- 二、地热能行业定价策略
- 三、地热能行业渠道策略
- 四、地热能行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/603702.html>