

中国地热能市场运营现状调研与发展战略分析报告（2023-2030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《中国地热能市场运营现状调研与发展战略分析报告（2023-2030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/202302/625356.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。

我国地热能行业相关政策

近些年来，为了促进地热能行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国家发展改革委、国家能源局发布的《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》完善油气与地热能以及风能、太阳能等能源资源协同开发机制，鼓励油气企业利用自有建设用地发展可再生能源和建设分布式能源设施，在油气田区域内建设多能融合的区域供能系统。

我国地热能行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年2月

国务院

国务院关于深入推进新型城镇化建设的若干意见

推动分布式太阳能、风能、生物质能、地热能多元化规模化应用和工业余热供暖，推进既有建筑供热计量和节能改造，对大型公共建筑和政府投资各类建筑全面执行绿色建筑标准和认证，积极推广应用绿色新型建材、装配式建筑和钢结构建筑。

2017年1月

国务院

“十三五”促进民族地区和人口较少民族发展规划

加快发展民族地区风能、太阳能、生物质能、水能和地热能，推进分布式能源发展。

2017年1月

国务院

“十三五”节能减排综合工作方案

推进利用太阳能、浅层地热能、空气热能、工业余热等解决建筑用能需求。

2018年7月

国务院

打赢蓝天保卫战三年行动计划

农村地区利用地热能向居民供暖（制冷）的项目运行电价参照居民用电价格执行。

2021年3月

全国人民代表大会

中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要

因地制宜开发利用地热能。提高特高压输电通道利用率。

2021年6月

住房和城乡建设部等15部门

关于加强县城绿色低碳建设的意见

提升县城能源使用效率，大力发展适应当地资源禀赋和需求的可再生能源，因地制宜开发利用地热能、生物质能、空气源和水源热泵等，推动区域清洁供热和北方县城清洁取暖，通过提升新建厂房、公共建筑等屋顶光伏比例和实施光伏建筑一体化开发等方式，降低传统化石能源在建筑用能中的比例。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

探索深化地热能以及波浪能、潮流能、温差能等海洋新能源开发利用。

2022年2月

国家发展改革委、国家能源局

关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见

完善油气与地热能以及风能、太阳能等能源资源协同开发机制，鼓励油气企业利用自有建设用地发展可再生能源和建设分布式能源设施，在油气田区域内建设多能融合的区域供能系统

。

资料来源：观研天下整理

部分省市地热能行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动地热能行业的发展，比如北京市发布的《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。

部分省市地热能行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

北京市

2021年12月

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。

江苏省

2021年12月

省政府办公厅关于江苏省“十四五”全社会节能的实施意见

深入拓展可再生能源建筑应用形式，推进太阳能、浅层地热能、生物质能等可再生能源的建筑综合利用。

山西省

2022年8月

山西省人民政府办公厅关于全面推动地热能产业高质量发展的指导意见

在建链补链强链中增强地热能产业发展动能。鼓励省内、省外企业合作合股，传统能源企业、装备制造企业、城市供暖企业与地热能利用骨干企业合作合股，构建地热能勘查、设计、生产、施工、运行、监测全产业链，增强本地化、全周期保障能力。

河南省

2022年2月

河南省“十四五”生态环境保护和生态经济发展规划

创新供暖体制和方式，对集中供热管网覆盖范围以外的区域，鼓励各地结合能源状况，采用工业余热、地热能、空气源热泵等清洁能源供暖。

云南省

2022年12月

中共云南省委 云南省人民政府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实施意见

深入推进建筑领域可再生能源规模化应用，充分利用建筑本体及周边空间，推进建筑太阳能光伏光热应用，因地制宜推动生物质能、地热能等可再生能源应用和热泵等新技术利用。

贵州省

2022年11月

省人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见

积极推动浅层地热能不同利用方式、不同应用场景的供暖制冷应用。加快贵阳、黔南等抽水蓄能电站开发建设。

广西壮族自治区

2022年9月

广西能源发展“十四五”规划

因地制宜开发利用地热能，开发合浦盆地大山角块段等浅层地热资源，探索干热岩开发利用

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国地热能行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030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 2019-2023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 2019-2023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 2023-2030年世界地热能行业分布走势预测

第七节 2023-2030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

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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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) 华东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

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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、行业目标客户群体

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

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/625356.html>