

# 2025-2031年中国地热能行业市场调查研究及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国地热能行业市场调查研究及投资策略研究报告》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/new\\_energy/1030221.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/1030221.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

《2025-2031年中国地热能行业市场调查研究及投资策略研究报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对地热能行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合地热能行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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。

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 2020-2024年国际地热能产业开发利用现状分析

#### 第一节 2020-2024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 2020-2024年世界地热能开发利用模式介绍

### 第三节 2025-2031年世界地热能产业发展趋势预测

## 第三章 2020-2024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 2020-2024年中国地热能产业运行环境分析

### 第一节 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国地热能产业社会环境分析

## 第五章 2020-2024年中国地热能开发利用技术与问题分析

### 第一节 2020-2024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 2020-2024年中国地热能开发利用存在的问题与对策

## 第六章 2020-2024年中国地热能产业运行态势分析

### 第一节 2020-2024年中国地热能开发利用概况

## 第二节 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国地热能产业市场竞争格局分析

### 第一节 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

#### 第二节 上海汉钟精机股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 冰轮环境技术股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 冰山冷热科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 上海海立（集团）股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

## 第十章 2020-2024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 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国地热能行业投资机会与风险分析

### 第一节 2025-2031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 2025-2031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/new\\_energy/1030221.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/1030221.html)