

# 2024-2030年中国地热能利 用市场前景研究与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国地热能利用市场前景研究与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202403/04-600910.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

地热能是清洁环保的新型可再生能源，资源储量大、分布广，发展前景广阔，市场潜力巨大。积极开发利用地热能对缓解我国能源资源压力、实现非化石能源目标、推进能源生产和消费革命、促进生态文明建设具有重要的现实意义和长远的战略意义。

关于促进地热能开发利用的指导意见中，到2015年，基本查清全国地热能资源情况和分布特点，建立国家地热能资源数据和信息服务体系。全国地热供暖面积达到5亿平方米，地热发电装机容量达到10万千瓦，地热能年利用量达到2000万吨标准煤，形成地热能资源评价、开发利用技术、关键设备制造、产业服务等比较完整的产业体系。

到2020年，地热能开发利用量达到5000万吨标准煤，形成完善的地热能开发利用技术和产业体系。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国地热能利用市场前景研究与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 地热能产业相关概述

#### 第一节 地热能概述

- 一、地热能的形成和定义
- 二、地热能的分类和特性
- 三、全球地热能的分布与储量

#### 第二节 地热能的利用范围和类型

- 一、利用范围
- 二、地热发电
- 三、地热供暖
- 四、地热务农
- 五、地热行医

#### 第三节 地热发电技术的主要类型

- 一、干蒸汽发电系统
- 二、扩容蒸汽发电系统
- 三、双循环式发电系统

#### 第四节 地热发电技术原理与特点

- 一、地源热泵技术
- 二、干热岩发电
- 三、岩浆发电
- 四、联合发电
- 五、地热田气体与余热的利用

## 第二章 2022年中国地热能产业运行环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

### 第二节 中国地热能产业社会环境分析

- 一、中国面临能源紧缺局面
- 二、中国可再生能源迅速发展
- 三、中国能源战略转型
- 四、低碳经济纳入国家战略
- 五、节能环保成社会发展趋势

### 第三节 2022年中国地热能产业政策环境分析

- 一、中国地热能开发的政策分析
- 二、中国各地地热能开发的政策分析
- 三、中国可再生能源发展前景预测

## 第三章 2022-2023年中国地热能产业相关分析

### 第一节 中国地热能资源分析

- 一、中国地热资源储量与分布
- 二、中国地热资源发现情况
- 三、中国地热资源利用的可行性分析
- 四、中国地热能的市场需求现状

### 第二节 中国地热能利用技术介绍

- 一、中国地热开采技术介绍
- 二、中国地热回灌技术简述
- 三、中国浅层地热能利用技术综述
- 四、中国地热泵源技术介绍
- 五、中国地热能利用与节能综合技术介绍
- 六、中国地热资源梯级综合利用技术

### 第三节 中国地热能利用技术发展分析

一、中国地源热泵行业的发展现状

二、中国地热科学研究与技术成就

## 第四章 2022-2023年中国地热能产业运行态势分析

### 第一节 中国地热能产业运行总体状况分析

一、中国地热能产业发展分析

二、中国石油地热资源利用现状

三、中国地热能产业市场格局分析

### 第二节 中国地热能发电产业运行状况分析

一、中国中低温地热发电发展分析

二、中国高温地热发电发展分析

### 第三节 中国地热直接利用产业细分状况分析

一、中国浅层地热能供暖制冷现状分析

二、中国地热能医疗保健现状分析

三、中国地热能洗浴和旅游度假现状分析

四、中国地热能农业利用现状分析

五、中国地热能工业利用现状分析

### 第四节 2022-2023年中国地热能产业的问题和建议

一、中国地热能开发中存在的问题

二、中国地热资源合理开发的建议

三、中国地热能产业持续发展的建议

## 第五章 2024-2030年中国地热能产业发展前景

### 第一节 2024-2030年全球地热能产业的发展前景

一、2024-2030年世界各国地热能产业发展前景

二、2024-2030年全球地热能产业发展方向

### 第二节 2024-2030年中国地热能产业发展前景

一、中国地热能产业发展前景广阔

二、中国浅层地热能发展前景

三、中国地热能产业发展目标

### 第三节 中国地热能产业细分发展前景

- 一、中国油气田地热开发前景
- 二、中国增强型地热系统的发展前景

## 第六章 2024-2030年中国地热能产业投资建议

### 第一节 2024-2030年中国地热能开发区域投资建议

- 一、中国地热能项目重点区域投资建议
- 二、中国地热能项目重点省市投资建议

### 第二节 2024-2030年中国地热发电技术投资建议

- 一、中国地源热泵市场投资建议
- 二、地源热泵在中国农业中的应用建议
- 三、中国地热发电新技术投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202403/04-600910.html>