

# 2024-2030年中国地热能利 用市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国地热能利用市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/501285SRPH.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国地热能利用市场监测及投资前景研究报告》介绍了地热能利用行业相关概述、中国地热能利用产业运行环境、分析了中国地热能利用行业的现状、中国地热能利用行业竞争格局、对中国地热能利用行业做了重点企业经营状况分析及中国地热能利用产业发展前景与投资预测。您若想对地热能利用产业有个系统的了解或者想投资地热能利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

地热能是清洁环保的新型可再生能源，资源储量大、分布广，趋势预测广阔，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。

## 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、中国可再生能源趋势预测分析

### 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年中国地热能产业趋势预测

##### 第一节 2024-2030年全球地热能产业的趋势预测

一、2024-2030年世界各国地热能产业趋势预测

二、2024-2030年全球地热能产业发展方向

##### 第二节 2024-2030年中国地热能产业趋势预测

一、中国地热能产业趋势预测广阔

二、中国浅层地热能趋势预测

三、中国地热能产业发展目标

##### 第三节 中国地热能产业细分趋势预测

一、中国油气田地热开发前景

二、中国增强型地热系统的趋势预测

#### 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.bosidata.com/report/501285SRPH.html>