

# 2024-2030年中国地热能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/Z751048HH5.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年中国地热能市场监测及投资前景研究报告》介绍了地热能行业相关概述、中国地热能产业运行环境、分析了中国地热能行业的现状、中国地热能行业竞争格局、对中国地热能行业做了重点企业经营状况分析及中国地热能产业发展前景与投资预测。您若想对地热能产业有个系统的了解或者想投资地热能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章 地热能相关概述

### 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

### 第三节 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

## 第二章 全球地热能开发利用概况

### 第一节 世界地热能开发利用模式介绍

- 一、冰岛的“无烟城”
- 二、捷克的“温泉城”
- 三、新西兰的地热观光名城

### 第二节 2018-2022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

### 第三节 2018-2022年部分国家地热能开发利用概况

- 一、德国地热开发技术先进
- 二、冰岛继续加快地热资源开发
- 三、日本加速地热电站建设
- 四、印尼政府鼓励地热资源开发利用
- 五、澳大利亚迎来地热能开发契机

### 第三章 中国地热能开发利用分析

#### 第一节 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

#### 第二节 2018-2022年中国地热能开发利用概况

- 一、我国地热能开发利用历程
- 二、中国地热能利用市场发展状况
- 三、我国地热能资源的主要应用领域
- 四、中国浅层地热能开发利用状况
- 五、中国地热非电直接利用规模全球领先

#### 第三节 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

#### 第四节 近年地热发电与地热供暖的发展

- 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

#### 第五节 中国地热能开发利用存在的问题与对策

- 一、我国地热资源勘查开发中存在的问题
- 二、制约中国地热能开发利用的主要因素
- 三、推进中国地热开发利用的对策措施
- 四、促进地热能可持续开发利用的建议

### 第四章 2019-2022年中国地热能行业区域发展状况

#### 第一节 辽宁

- 一、辽宁省地热资源开发利用状况
- 二、辽宁省地热资源开发的对策措施
- 三、辽宁省地热资源开发面临的制约因素

## 第二节 山东

- 一、山东省地热资源储量及分布状况
- 二、山东省地热资源开发利用情况
- 三、山东济南市建设地热科研示范基地进展
- 四、山东聊城市地热开发实现自动化远程监控情况

## 第三节 陕西

- 一、陕西省地热资源储量及开发
- 二、陕西省地热资源的应用领域
- 三、陕西西安市地热水循环利用情况
- 四、陕西省地热开发中存在的问题及对策

## 第四节 贵州

- 一、贵州省地热资源储量丰富
- 二、贵州地热资源勘查开发情况
- 三、贵州打造地热资源旅游品牌
- 四、贵州温泉产业发展

## 第五节 西藏

- 一、西藏地热能资源介绍
- 二、西藏地热资源开发总体状况
- 三、西藏地热发电装机容量情况
- 四、西藏地热能开发利用前景展望

## 第六节 其他

- 一、新疆
- 二、甘肃省地热资源介绍
- 三、内蒙古包头市
- 四、黑龙江省海林市
- 五、安徽合肥浅层地热利用前景
- 六、广东地热资源开发潜力分析

## 第五章 我国地热能相关领域开发利用分析

### 第一节 地热地板

- 一、地热采暖应选择专用地热地板
- 二、地热地板的选择与安装
- 三、中国地热地板行业调整步伐加快
- 四、影响我国地热地板市场扩张的因素

## 第二节 温泉旅游

- 一、中国温泉地热资源简述
- 二、中国温泉旅游市场升温
- 三、温泉旅游发展中存在的问题
- 四、促进温泉旅游业健康有序发展的措施
- 五、温泉休闲旅游应加速产业化进程

## 第三节 其他

- 一、河北雄县勘测出4亿吨地热矿泉水
- 二、天津利用地热水大力发展现代农业
- 三、地热空调节能环保效益显著

## 第六章 中国地热能行业投资分析及趋势分析

### 第一节 中国地热能行业投资分析

- 一、新能源产业进入战略机遇期
- 二、新兴产业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 中国地热能行业前景展望

- 一、2024-2030年中国地热能行业趋势预测分析
- 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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z751048HH5.html>