

# 2023-2029年中国地热能市场 评估与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国地热能市场评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202305/358008.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国地热能市场评估与投资前景分析报告》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。

报告目录：

### 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前景预测

### 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、2023-2029年中国地热能行业发展前景预测

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.cction.com/report/202305/358008.html>