

# 2023-2029年中国地热能市场研究与市场供需预测报告

## 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

《2023-2029年中国地热能市场研究与市场供需预测报告》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/R01/R0105/202304/18-526604.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〔 Geothermal Energy 〕是由地壳抽取的天然热能，这种能量来自地球内部的熔岩，并以热力形式存在，是引致火山爆发及地震的能量。

地球内部的温度高达7000℃，而在80至100公英里的深度处，温度会降至650至1200℃。透过地下水的流动和熔岩涌至离地面1至5公里的地壳，热力得以被转送至较接近地面的地方。高温的熔岩将附近的地下水加热，这些加热了的水最终会渗出地面。运用地热能最简单和最合乎成本效益的方法，就是直接取用这些热源，并抽取其能量。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国地热能市场研究与市场供需预测报告》共十章。首先介绍了地热能行业市场发展环境、地热能整体运行态势等，接着分析了地热能行业市场运行的现状，然后介绍了地热能市场竞争格局。随后，报告对地热能做了重点企业经营状况分析，最后分析了地热能行业发展趋势与投资预测。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。

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&emsp;地热能相关概述

#### 1.1&emsp;地热能概述

##### 1.1.1&emsp;地热能定义

##### 1.1.2&emsp;地热能的分类

##### 1.1.3&emsp;浅层地热能定义

##### 1.1.4&emsp;浅层地热能的特点

#### 1.2&emsp;地热能资源成因及评估方法

##### 1.2.1&emsp;生成与分布

##### 1.2.2&emsp;成因类型

##### 1.2.3&emsp;评估方法

#### 1.3&emsp;地热能的利用形式

##### 1.3.1&emsp;地热能利用分类

##### 1.3.2&emsp;地热发电

1.3.3&emsp;地热供暖

1.3.4&emsp;农业领域应用

1.3.5&emsp;医学领域应用

## 第二章&emsp;2017-2022年世界地热能开发利用情况

2.1&emsp;全球地热能资源开发总体分析

2.1.1&emsp;全球地热能资源储量丰富

2.1.2&emsp;全球主要地热带分布状况

2.1.3&emsp;世界地热能开发利用掀起热潮

2.2&emsp;部分国家地热能开发利用概况

2.2.1&emsp;欧盟与冰岛合作开发地热能

2.2.2&emsp;印尼鼓励地热资源开发利用

2.2.3&emsp;智利取经新西兰开发地热能

2.2.4&emsp;美国或成为地热能生产领袖

2.3&emsp;世界地热能开发利用模式

2.3.1&emsp;冰岛的&ldquo;无烟城&rdquo;

2.3.2&emsp;捷克的&ldquo;温泉城&rdquo;

2.3.3&emsp;新西兰的地热观光名城

## 第三章&emsp;2017-2022年地热能发展环境分析

3.1&emsp;国际环境分析

3.1.1&emsp;首个中欧自贸协定利好地热发展

3.1.2&emsp;世行集资鼓励开发地热能

3.1.3&emsp;欧盟地热能源技术发展情况

3.2&emsp;经济环境分析

3.2.1&emsp;工业生产情况

3.2.2&emsp;固定资产投资状况

3.2.3&emsp;社会消费品零售总额

3.2.4&emsp;居民消费价格水平

3.2.5&emsp;对外贸易情况

3.3&emsp;政策环境分析

3.3.1&emsp;《节能环保产业发展规划》解读

3.3.2&emsp;《可再生能源“十三五”发展规划(征求意见稿)》解读

3.3.3&emsp;《关于促进地热能开发利用的指导意见》解读

## 第四章&emsp;2017-2022年中国地热能开发利用分析

### 4.1&emsp;中国地热资源勘查状况

#### 4.1.1&emsp;中国地热资源储量及分布状况

#### 4.1.2&emsp;中国地热资源的构造特征

#### 4.1.3&emsp;中国地热资源的勘察与评价

#### 4.1.4&emsp;省会城市浅层地温能资源状况基本查明

### 4.2&emsp;中国地热能开发利用综述

#### 4.2.1&emsp;我国地热资源的开发利用方式

#### 4.2.2&emsp;我国地热能利用的发展阶段

#### 4.2.3&emsp;我国浅层地热能开发利用状况

#### 4.2.4&emsp;我国地热能开发政策回顾摘编

### 4.3&emsp;中国地热能开发利用技术概述

#### 4.3.1&emsp;地热开采技术

#### 4.3.2&emsp;地热能利用与节能综合技术

#### 4.3.3&emsp;浅层地热能利用技术

#### 4.3.4&emsp;地热开发利用技术难题须攻克

### 4.4&emsp;中国地热资源开发企业成长的边界

#### 4.4.1&emsp;市场边界

#### 4.4.2&emsp;技术边界

#### 4.4.3&emsp;资源边界

#### 4.4.4&emsp;资金边界

#### 4.4.5&emsp;管理边界

#### 4.4.6&emsp;组织边界

#### 4.4.7&emsp;环境边界

### 4.5&emsp;中国地热能开发利用存在的问题与对策

#### 4.5.1&emsp;我国地热资源开发利用存在的问题

#### 4.5.2&emsp;制约中国地热能开发利用的主要因素

#### 4.5.3&emsp;推进中国地热开发利用的对策措施

#### 4.5.4&emsp;促进地热能可持续开发利用的建议

## 第五章&emsp;2017-2022年华北地区地热能产业分析

### 5.1&emsp;黑龙江省

#### 5.1.1&emsp;黑龙江省地热能资源概况

#### 5.1.2&emsp;大庆市地热资源开发利用情况

#### 5.1.3&emsp;大庆市地热资源优势及前景分析

#### 5.1.4&emsp;大庆市地热开发利用问题及对策

#### 5.1.5&emsp;黑龙江省地热资源开发利用方向

### 5.2&emsp;辽宁省

#### 5.2.1&emsp;辽宁省地热资源开发利用情况

#### 5.2.2&emsp;辽宁沈北新区打造东北第一温泉城

#### 5.2.3&emsp;锦州市地热资源开发利用情况

#### 5.2.4&emsp;锦州市地热资源勘查问题及建议

#### 5.2.5&emsp;辽宁省庄河地热田储量丰富

#### 5.2.6&emsp;辽宁地热资源开发面临的制约因素

#### 5.2.7&emsp;辽宁地热资源开发管理措施规范

### 5.3&emsp;天津市

#### 5.3.1&emsp;天津利用地热水大力发展现代农业

#### 5.3.2&emsp;天津市积极推进地源热泵产业发展

#### 5.3.3&emsp;天津市地热保护项目取得新进展

#### 5.3.4&emsp;天津市地热资源开发利用前景

### 5.4&emsp;山西省

#### 5.4.1&emsp;山西省地热资源概况

#### 5.4.2&emsp;山西地下热水资源开发与利用

#### 5.4.3&emsp;山西省地热矿产开发规划区

#### 5.4.4&emsp;山西省推进深层地热发电项目

### 5.5&emsp;其他省市

#### 5.5.1&emsp;内蒙古包头地热资源勘探情况

#### 5.5.2&emsp;北京市浅层地热能开发利用情况

#### 5.5.3&emsp;河北省地热能资源储量情况

## 第六章&emsp;2017-2022年华东地区地热能产业分析

## 6.1&emsp;山东省

### 6.1.1&emsp;山东地热资源储量及分布状况

### 6.1.2&emsp;山东省地热开发利用现状分析

### 6.1.3&emsp;山东东营将打造中国地热之城

### 6.1.4&emsp;临沂市地热资源开发利用状况

### 6.1.5&emsp;临沂市地热勘查开发利用前景

## 6.2&emsp;江西省

### 6.2.1&emsp;江西地热资源基本情况介绍

### 6.2.2&emsp;江西地热温泉分布及特征

### 6.2.3&emsp;江西中低温地热资源开发途径

### 6.2.4&emsp;江西省地热温泉旅游开发现状

### 6.2.5&emsp;“十三五”江西地热开发前景

## 6.3&emsp;其他省市

### 6.3.1&emsp;江苏南京地热能开发利用情况

### 6.3.2&emsp;上海市浅层地热能开发利用情况

### 6.3.3&emsp;安徽省地热能开发利用情况

## 第七章&emsp;2017-2022年西部地区地热能产业分析

## 7.1&emsp;重庆市

### 7.1.1&emsp;重庆巴南区地热资源状况

### 7.1.2&emsp;重庆巴南区地热能开发利用情况

### 7.1.3&emsp;重庆市地热温泉旅游存在的问题

### 7.1.4&emsp;重庆市地热资源开发利用建议

### 7.1.5&emsp;重庆市地热温泉旅游发展方向

## 7.2&emsp;西藏

### 7.2.1&emsp;西藏地热资源储量及分布

### 7.2.2&emsp;西藏地热资源开发利用状况

### 7.2.3&emsp;加速西藏地热资源开发的建议

### 7.2.4&emsp;西藏地热资源开发利用前景

## 7.3&emsp;新疆

### 7.3.1&emsp;新疆地热资源分布情况

### 7.3.2&emsp;新疆高温地热田勘查情况

7.3.3&nbsp;新疆首个“中国温泉之乡”&nbsp;

7.4&nbsp;其他省市

7.4.1&nbsp;陕西省地热资源储量及应用

7.4.2&nbsp;甘肃省内地热资源状况

7.4.3&nbsp;青海省促地热资源开发

## 第八章&nbsp;2017-2022年中国地热发电行业发展分析

8.1&nbsp;地热发电简介

8.1.1&nbsp;地热能发电模式

8.1.2&nbsp;世界地热能发电概述

8.1.3&nbsp;我国地热发电的优势

8.2&nbsp;中国地热发电发展状况

8.2.1&nbsp;中国地热发电仍处初级阶段

8.2.2&nbsp;中国地热发电重新升温

8.2.3&nbsp;地热发电“油田伴生”新模式

8.3&nbsp;中国地热发电发展方向及前景

8.3.1&nbsp;青海中低温地热发电试验

8.3.2&nbsp;首个地热发电补贴政策出台

8.3.3&nbsp;2020年地热发电发展目标

## 第九章&nbsp;2017-2022年中国地源供暖及地热温泉发展分析

9.1&nbsp;地源热泵相关概述

9.1.1&nbsp;地源热泵技术原理

9.1.2&nbsp;地源热泵的分类

9.1.3&nbsp;地源热泵的特点

9.1.4&nbsp;地源热泵相关技术

9.1.5&nbsp;国外利用地源热泵情况概述

9.1.6&nbsp;中国地源热泵开发配套政策回顾

9.2&nbsp;2017-2022年中国地源热泵行业发展情况

9.2.1&nbsp;地源热泵行业发展现状

9.2.2&nbsp;水地源热泵行业发展分析

9.2.3&nbsp;地源热泵行业快速发展



- 9.2.4&emsp;地源热泵市场潜力及特点分析
- 9.3&emsp;地源热泵发展的问题及前景
  - 9.3.1&emsp;地源热泵应用存在的问题
  - 9.3.2&emsp;地源热泵技术存在的问题及对策
  - 9.3.3&emsp;地热供暖的发展建议
  - 9.3.4&emsp;全球地源热泵市场规模前景
  - 9.3.5&emsp;中国地源热泵业或成世界第一
- 9.4&emsp;地热温泉市场发展情况
  - 9.4.1&emsp;中国温泉地热资源简述
  - 9.4.2&emsp;温泉旅游市场问题及对策
  - 9.4.3&emsp;地热温泉发展存在的问题
  - 9.4.4&emsp;促进地热温泉健康发展的措施

## 第十章&emsp;中国地热能行业投资分析及前景预测（ ）

- 10.1&emsp;投资机遇分析
  - 10.1.1&emsp;地热能成美国投资热点
  - 10.1.2&emsp;地热电力现投资机遇
  - 10.1.3&emsp;国家级研发中心促地热开发
- 10.2&emsp;投资风险分析
  - 10.2.1&emsp;资源风险
  - 10.2.2&emsp;钻井风险
  - 10.2.3&emsp;成本结构风险
- 10.3&emsp;投资收益因素分析
  - 10.3.1&emsp;竞争者价格因素
  - 10.3.2&emsp;环保代价因素
  - 10.3.3&emsp;技术发展因素
  - 10.3.4&emsp;行政许可因素
- 10.4&emsp;中国地热能行业前景展望
  - 10.4.1&emsp;浅层地热能发展潜力空间巨大
  - 10.4.2&emsp;“十三五”期间地热能发展前景（ ）

## 附录

附录一：关于促进地热能开发利用的指导意见

## 附录二：临沂-中国地热城开发利用规划

部分图表目录：：

图表&emsp;地热源中放射性元素性能

图表&emsp;地球各壳层的放射性生成热量及比重情况

图表&emsp;2020年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表&emsp;2020年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表&emsp;2020年固定资产投资到位资金同比增速

图表&emsp;2020年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表&emsp;2020年社会消费品零售总额主要数据

图表&emsp;2020年全国居民消费价格涨跌幅

图表&emsp;江西省钻孔热流测点位置及其构造背景

图表&emsp;江西省地热温泉基本特征

图表&emsp;重庆市巴南区东温泉片区地热井开发利用情况

图表&emsp;重庆市巴南区南温泉片区和桥口坝温泉片区地热井开采量

图表&emsp;地源热泵的原理图

图表&emsp;地源热泵的分类图

图表&emsp;干热岩发电系统图示

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202304/18-526604.html>