

# 2022-2028年中国地热能市场 前景研究与市场需求预测报告

## 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

《2022-2028年中国地热能市场前景研究与市场需求预测报告》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/R0105/202207/18-496267.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。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国地热能市场前景研究与市场需求预测报告》共十二章。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 地热能产业相关概述

#### 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

#### 第三节 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

#### 第四节 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

## 第二章 2022-2028年国际地热能产业开发利用现状分析

### 第一节 2022-2028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

### 第二节 2022-2028年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

### 第三节 2022-2028年世界地热能产业发展趋势分析

## 第三章 2022-2028年世界主要国家地热能开发利用状况透析

### 第一节 德国

- 一、德国地热能开发技术
- 二、德国北威州大型地热能研究中心建立
- 三、德国大力促进可再生能源的推广和使用

### 第二节 冰岛

- 一、冰岛地热能丰富的原因
- 二、冰岛继续加快地热资源开发

### 第三节 其它国家分析

- 一、日本加速地热电站建设
- 二、印尼政府鼓励地热资源开发利用
- 三、澳大利亚迎来地热能开发契机

## 第四章 2022-2028年中国地热能产业运行环境分析

### 第一节 2022-2028年中国地热能产业政策环境分析

- 一、《中国地热资源规划》
- 二、新能源政策发展动态
- 三、相关能源法规及政策

### 第二节 2022-2028年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

第三节2022-2028年中国地热能产业社会环境分析

第五章 2022-2028年中国地热能开发利用技术与问题分析

第一节2022-2028年中国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

第二节2022-2028年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

第六章2022-2028年中国地热能所属行业运行态势分析

第一节2022-2028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

第二节2022-2028年地热发电与地热供暖分析

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

第七章 中国地热能行业区域发展分析

第一节 辽宁

一、辽宁省地热资源开发利用状况

二、辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城

三、辽宁省地热资源开发面临的制约因素

四、辽宁省加快地热资源开发的对策措施

## 第二节 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、中冰合作开发陕西咸阳地热资源

四、陕西省地热开发中存在的问题及对策

五、陕西西安市地热水循环利用亟需加强

## 第三节 山东

一、山东省地热资源储量及分布状况

二、山东省加快推进地热资源开发利用

三、山东济南市建设地热科研示范基地

四、山东聊城市地热开发实现自动化远程监控

## 第四节 贵州

一、贵州省地热资源储量丰富

二、贵州启动地热资源勘查开发规划

三、贵州积极打造地热资源旅游品牌

四、地热资源助力贵州温泉产业发展

## 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居全国首位

四、西藏地热能开发利用前景展望

## 第六节 其他

一、新疆积极开发利用地热能资源

二、甘肃省地热资源介绍

三、内蒙古包头市地热资源亟待开发

四、黑龙江省海林市发现高温地热田

五、安徽合肥浅层地热利用前景广阔

六、广东地热资源开发潜力巨大

## 第八章2022-2028年中国地热能产业市场竞争分析

### 第一节2022-2028年中国地热能产业竞争现状分析

#### 一、地热能行业竞争力分析

#### 二、地热能与其他新能源竞争分析

#### 三、地热能产业成本竞争分析

### 第二节2022-2028年中国地热能产业重点省市格局分析

#### 一、天津成为我国利用地热采暖规模最大的城市

#### 二、西藏地热能的开发前景

#### 三、北京地热能的利用解析

### 第三节2022-2028年中国地热能产业提升竞争力策略分析

## 第九章中国地热能产业优势企业竞争力分析

### 第一节 北京京能热电股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、盈利能力分析

#### 三、经营效率分析

#### 四、偿债能力分析

#### 五、成长能力分析

#### 六、竞争力分析

### 第二节 上海汉钟精机股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、盈利能力分析

#### 三、经营效率分析

#### 四、偿债能力分析

#### 五、成长能力分析

#### 六、竞争力分析

### 第三节 烟台冰轮股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、盈利能力分析

#### 三、经营效率分析

#### 四、偿债能力分析

#### 五、成长能力分析

## 六、竞争力分析

### 第四节 大连冷冻机股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、盈利能力分析

#### 三、经营效率分析

#### 四、偿债能力分析

#### 五、成长能力分析

#### 六、竞争力分析

### 第五节 上海海立(集团)股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、盈利能力分析

#### 三、经营效率分析

#### 四、偿债能力分析

#### 五、成长能力分析

#### 六、竞争力分析

### 第六节 浙江盾安人工环境股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、盈利能力分析

#### 三、经营效率分析

#### 四、偿债能力分析

#### 五、成长能力分析

#### 六、竞争力分析

## 第十章 2022-2028年中国地热能开发利用相关行业分析

### 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、国内温泉旅游市场升温



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、2022年河北雄县勘测出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

## 第十一章 2022-2028年中国地热能行业发展前景预测分析

### 第一节 未来中国新能源产业发展前景分析

一、中国新能源行业将破冰前行

二、我国新能源市场前景广阔

三、2022-2028年新能源和可再生能源产业发展规划

四、2020年中国新能源市场规模预测

### 第二节 2022-2028年中国地热能行业前景展望分析

一、中国地热产业未来发展目标与任务

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

## 第十二章 2022-2028年中国地热能行业投资机会分析（ ）

### 第一节 2022-2028年中国地热能行业投资机会分析

一、贸易战为新能源发展带来投资商机

二、新能源产业振兴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 投资建议

图表目录：

图表：2022-2028年中国GDP分析

图表：2022-2028年城乡家庭人均可支配收入

图表：2022-2028年恩格尔系数

图表：2022-2028年工业发展形势分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202207/18-496267.html>