

# 2022-2028年中国地热利用产业竞争现状及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国地热利用产业竞争现状及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202012/918688.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国地热利用产业竞争现状及发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了地热利用行业市场发展环境、地热利用整体运行态势等，接着分析了地热利用行业市场运行的现状，然后介绍了地热利用市场竞争格局。随后，报告对地热利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了地热利用行业发展趋势与投资预测。您若想对地热利用产业有个系统的了解或者想投资地热利用行业，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 地热利用产业相关概述

#### 第一节 地热利用概述

##### 一、地热利用定义

##### 二、地热利用的分类

#### 第二节 地热利用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 地热利用的利用形式

##### 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 中国地热利用资源简述

##### 一、我国地热利用资源储量及分布状况

##### 二、中国地热利用资源的构造特征

##### 三、中国地热利用资源的勘察与评价

## 第二章 2017-2021年国际地热利用产业开发利用现状分析

### 第一节 世界地热利用资源开发总体分析

#### 一、世界地热利用资源储量丰富

#### 二、全球主要地热带分布状况

#### 三、世界各国积极推进地热利用发电

#### 四、世界地热利用开发掀起热潮

## 第二节 世界地热利用开发利用模式介绍

- 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 世界地热利用产业发展趋势分析

### 第三章 2017-2021年主要国家地热利用开发利用状况透析

#### 第一节 德国

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

#### 第二节 冰岛

- 一、冰岛地热利用丰富的原因
- 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、澳大利亚迎来地热利用开发契机

#### 第四节 欧盟地热利用源技术研发及未来发展趋势

- 一、技术发展
- 二、欧盟地热目 技术的市场需求
- 三、欧盟地热利用源技术的未来发展趋势

### 第四章 2017-2021年中国地热利用产业运行环境分析

#### 第一节 中国地热利用产业政策环境分析

#### 第二节 中国宏观经济环境分析

- 一、综合
- 二、农业
- 三、工业和建筑业
- 四、固定资产投资
- 五、国内贸易
- 六、对外经济
- 七、交通、邮电和旅游
- 八、金融
- 九、人民生活和社会保障
- 十、教育、科学技术和文化
- 十一、卫生和社会服务

## 十二、资源、环境和安全生产

### 第三节 中国地热利用产业社会环境分析

## 第五章 2017-2021年中国地热利用开发技术与问题分析

### 第一节 中国地热利用相关技术分析

#### 一、地热开采技术

#### 二、浅层地热利用技术

#### 三、地热利用与节能综合技术

### 第二节 中国地热利用开发存在的问题与对策

#### 一、我国地热资源勘查开发中存在的问题

#### 二、制约中国地热利用开发的主要因素

#### 三、推进中国地热开发利用的对策措施

#### 四、促进地热利用可持续开发利用的建议

## 第六章 2017-2021年中国地热利用产业运行态势分析

### 第一节 中国地热利用开发概况

#### 一、我国地热利用开发历程

#### 二、我国地热利用资源的主要应用领域

#### 三、中国浅层地热利用开发状况

#### 四、中国地热非电直接利用规模全球领先

### 第二节 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 2017-2021年中国地热利用行业区域发展格局分析

### 第一节 辽宁

#### 一、辽宁省地热资源开发利用状况

#### 二、辽宁省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、西藏地热利用资源介绍
- 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、西藏地热利用开发利用前景展望

### 第六节 其他

- 一、新疆积极开发利用地热利用资源
- 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 2017-2021年中国地热利用产业市场竞争格局分析

### 第一节 中国地热利用产业竞争现状分析

- 一、地热利用行业竞争力分析
- 二、地热利用与其他新能源竞争分析
- 三、地热利用产业成本竞争分析

### 第二节 中国地热利用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、西藏地热利用的开发前景
- 三、北京地热利用的利用解析

### 第三节 中国地热利用产业提升竞争力策略分析

## 第九章 业内部分重点企业分析

### 第一节 北京京能热电股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 沈阳一环管业有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 江苏省地矿地热能有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 英山县地热开发管理公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 中石化绿源地热能开发有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第十章 2017-2021年中国地热利用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

## 第十一章 2022-2028年中国地热利用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、新能源和可再生能源产业发展规划

#### 第二节 中国地热利用行业前景展望分析

##### 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年中国地热利用行业投资机会与风险分析

##### 第一节 中国地热利用行业投资机会分析

##### 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利用开发

##### 三、我国地热利用开发利用掀起投资热潮

##### 四、影响地热利用投资收益的因素

##### 第二节 中国地热利用产业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险分析

##### 二、技术风险分析

##### 三、进入退出风险分析（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/918688.html>