

# 2020-2025年中国地热能开发利用市场运行态势及 行业发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国地热能开发利用市场运行态势及行业发展前景预测报告》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.huaon.com/channel/new\\_energy/606538.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/606538.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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：

第一部分 产业环境透视

第一章 地热能开发利用行业发展综述

第一节 地热能相关术语定义

一、地热能定义

二、地热流体定义

三、地热田定义

第二节 最近3-5年中国地热能开发利用行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 地热能开发利用行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 地热能开发利用行业市场环境及影响分析（pest）

第一节 地热能开发利用行业政治法律环境（p）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、地热能开发利用行业标准

四、行业相关发展规划

## 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（e）

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济形势分析

##### 2、国内宏观经济形势分析

##### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（s）

#### 一、地热能开发利用产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、地热能开发利用产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（t）

#### 一、地热能开发利用技术分析

#### 二、地热能开发利用技术发展水平

#### 三、2015-2019年地热能开发利用技术发展分析

#### 四、行业主要技术发展趋势预测分析

#### 五、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际地热能开发利用行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球地热能开发利用总体情况分析

#### 一、全球地热资源分布情况分析

#### 二、全球地热发电现状分析

#### 三、全球地热直接利用现状分析

#### 四、全球地热能开发利用趋势预测

### 第二节 主要国家地热能开发利用情况分析

#### 一、美国地热能开发利用情况分析

##### 1、美国地热能开发利用政策分析

##### 2、美国地热发电技术及装机容量分析

##### 3、美国地热直接利用发展分析

##### 4、美国地热能开发利用区域性分析

##### 5、美国地热能开发利用前景预测

#### 二、菲律宾地热能开发利用情况分析

##### 1、菲律宾地热能开发利用政策分析

##### 2、菲律宾地热能开发利用现状分析

#### 三、印尼地热能开发利用情况分析

##### 1、印尼地热能开发利用政策分析

## 2、印尼地热能开发利用现状分析

### 四、新西兰地热能开发利用情况分析

#### 1、新西兰地热能开发利用政策分析

#### 2、新西兰地热能开发利用现状分析

### 五、冰岛地热能开发利用情况分析

#### 1、冰岛地热能开发利用政策分析

#### 2、冰岛地热能开发利用现状分析

### 六、日本地热能开发利用情况分析

#### 1、日本地热能开发利用政策分析

#### 2、日本地热能开发利用现状分析

#### 3、日本地热能开发利用前景预测

### 第三节 国外地热能开发利用对中国的启示

#### 一、给予政策支持及激励

#### 二、重视地热资源地质勘探

#### 三、加强技术革新及人才培养

#### 四、增进国际交流与合作

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国地热能开发利用行业运行现状分析

#### 第一节 地热资源储量及分布情况分析

##### 一、地热资源储量情况分析

##### 二、地热资源分布情况分析

#### 第二节 我国地热能开发利用行业发展状况分析

##### 一、我国地热能开发利用行业发展阶段

##### 二、我国地热能开发利用行业发展总体概况

##### 三、我国地热能开发利用行业发展特点分析

##### 四、我国地热能开发利用行业商业模式分析

#### 第三节 2015-2019年地热能开发利用现状调研

##### 一、地热能开发利用格局分析

##### 二、地热能开发利用规模分析

##### 三、地热能开发利用主体分析

##### 四、地热能利用国际合作交流分析

#### 第四节 2015-2019年地热能开发利用市场情况分析

##### 一、2015-2019年中国地热能开发利用市场总体概况

##### 二、2015-2019年中国地热能开发利用企业发展分析

### 第四章 我国地热能开发利用行业整体运行指标分析

## 第一节 2015-2019年中国地热能开发利用行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

## 第二节 2015-2019年中国地热能开发利用行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第三节 我国地热能开发利用市场供需分析

### 一、2015-2019年我国地热能开发利用行业供给状况分析

- 1、我国地热能开发利用行业供给分析
- 2、我国地热能开发利用行情况分析
- 3、重点企业市场占有率

### 二、2015-2019年我国地热能开发利用行业需求状况分析

- 1、地热能开发利用行业需求市场
- 2、地热能开发利用行业客户结构
- 3、地热能开发利用行业需求的地区差异

### 三、2015-2019年我国地热能开发利用行业供需平衡分析

## 第三部分 市场全景调研

## 第五章 中国地热发电市场发展分析

### 第一节 地热发电技术特点及趋势预测

#### 一、现行地热发电技术比较分析

- 1、干蒸汽发电技术分析
- 2、扩容式发电技术分析
- 3、双工质循环发电技术分析
- 4、卡琳娜循环发电技术分析
- 5、地热发电技术比较分析

#### 二、地热发电技术趋势预测

- 1、联合循环地热发电技术分析
- 2、低温地热资源发电技术分析
- 3、干热岩地热发电技术分析
- 4、利用中深层地热资源发电技术分析

### 第二节 地热发电规模及未来前景预测

## 一、地热发电规模分析

## 二、地热发电的优越性及存在的问题

### 1、地热发电的优越性

### 2、地热发电存在的问题

## 三、地热发电前景预测

## 第三节 西藏羊八井地热发电项目分析

### 一、羊八井地热田资源及环境分析

### 二、羊八井地热电厂装机容量分析

### 三、羊八井地热电厂发电量分析

### 四、羊八井地热电厂发电技术分析

## 第六章 中国地热直接利用市场发展分析

## 第一节 地热直接利用技术分析

### 一、地源热泵技术分析

#### 1、地源热泵的原理及分类

#### 2、地源热泵技术的特点

#### 3、地源热泵技术应用现状调研

#### 4、地源热泵相关技术分析

#### 5、地源热泵系统运行经济评价

### 二、地热能农用技术分析

### 三、地热能医疗利用技术分析

### 四、地热用于娱乐和旅游分析

## 第二节 地热直接利用前景预测

### 一、地热直接利用规模分析

### 二、地热直接利用的优点

### 三、地热直接利用障碍分析

### 四、地热直接利用前景预测

## 第三节 地热直接利用项目实例分析

### 一、天津市华馨小区地板辐射采暖和地热梯级利用实例分析

### 二、北京丰台温泉梯级利用工程实例分析

### 三、上海世博轴江水源与地源热泵联合系统实例分析

### 四、重庆江北城cbd区域江水源热泵集中供冷供暖项目实例分析

### 五、北京奥运村污水源热泵项目实例分析

### 六、青岛千禧国际村组团三地源热泵项目实例分析

### 七、大连星海湾金融商务区污水和海水复合式热泵项目实例分析

### 八、南通新城住宅小区污水源热泵项目分析

## 九、地热能农用实例分析

## 十、咸阳地热医药应用实例分析

## 十一、北京市丰台区王佐镇南宫村实例分析

## 十二、广东恩平地热资源开发实例分析

## 第四部分 竞争格局分析

### 第七节 重点省市地热能开发利用情况分析

#### 第一节 北京市地热能开发利用情况分析

##### 一、北京市地热资源及分布状况分析

##### 二、北京市地热能开发利用政策分析

##### 三、北京市地热能开发利用现状分析

#### 第二节 天津市地热能开发利用情况分析

##### 一、天津市地热资源及分布状况分析

##### 二、天津市地热能开发利用政策分析

##### 三、天津市地热能开发利用现状分析

#### 第三节 沈阳市地热能开发利用情况分析

##### 一、沈阳市地热资源及分布状况分析

##### 二、沈阳市地热能开发利用政策分析

##### 三、沈阳市地热能开发利用现状分析

#### 第四节 西安市地热能开发利用情况分析

##### 一、西安市地热资源及分布状况分析

##### 二、西安市地热能开发利用政策分析

##### 三、西安市地热能开发利用现状分析

#### 第五节 重庆市地热能开发利用情况分析

##### 一、重庆市地热资源及分布状况分析

##### 二、重庆市地热能开发利用政策分析

##### 三、重庆市地热能开发利用现状分析

#### 第六节 河北省地热能开发利用情况分析

##### 一、河北省地热资源及分布状况分析

##### 二、河北省地热能开发利用政策分析

##### 三、河北省地热能开发利用现状分析

#### 第七节 山东省地热能开发利用情况分析

##### 一、山东省地热资源及分布状况分析

##### 二、山东省地热能开发利用政策分析

##### 三、山东省地热能开发利用现状分析

#### 第八节 广东省地热能开发利用情况分析



一、广东省地热资源及分布状况分析

二、广东省地热能开发利用政策分析

三、广东省地热能开发利用现状分析

第九节 江苏省地热能开发利用情况分析

一、江苏省地热资源及分布状况分析

二、江苏省地热能开发利用政策分析

三、江苏省地热能开发利用现状分析

第十节 浙江省地热能开发利用情况分析

一、浙江省地热资源及分布状况分析

二、浙江省地热能开发利用政策分析

三、浙江省地热能开发利用现状分析

第十一节 湖北省地热能开发利用情况分析

一、湖北省地热资源及分布状况分析

二、湖北省地热能开发利用政策分析

三、湖北省地热能开发利用现状分析

第十二节 湖南省地热能开发利用情况分析

一、湖南省地热资源分布情况分析

二、湖南省地热资源开发利用现状调研

三、湖南省地热资源开发利用建议

第八章 2020-2025年地热能开发利用行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、地热能开发利用行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、地热能开发利用行业企业间竞争格局分析

三、地热能开发利用行业集中度分析

四、地热能开发利用行业swot分析

第二节 中国地热能开发利用行业竞争格局综述

一、地热能开发利用行业竞争概况

二、中国地热能开发利用行业竞争力分析

三、中国地热能开发利用竞争力优势分析

#### 四、地热能开发利用行业主要企业竞争力分析

##### 第三节 2015-2019年地热能开发利用行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外地热能开发利用竞争分析
- 二、2015-2019年我国地热能开发利用市场竞争分析
- 三、2015-2019年我国地热能开发利用市场集中度分析
- 四、2015-2019年国内主要地热能开发利用企业动向
- 五、2015-2019年国内地热能开发利用企业拟在建项目分析

##### 第四节 地热能开发利用市场竞争策略分析

#### 第九章 地热能开发利用行业领先企业经营形势分析

##### 第一节 地热能开发利用企业总体状况分析

- 一、地热发电企业总体状况分析
- 二、地热直接利用企业总体状况分析

##### 第二节 领先地热发电及地热综合利用企业经营分析

###### 一、中国石化集团新星石油有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业科研与技术实力分析
- 3、企业地热开发利用业务分析
- 4、企业地热开发利用项目分析
- 5、企业营销与服务网络分析
- 6、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析

###### 二、中石化绿源地热能开发有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业科研与技术实力分析
- 3、企业地热开发利用业务分析
- 4、企业地热开发利用项目分析
- 5、企业营销与服务网络分析
- 6、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析

###### 三、中国地热发电集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业科研与技术实力分析
- 3、企业地热开发利用业务分析
- 4、企业地热开发利用项目分析
- 5、企业营销与服务网络分析

6、企业投资兼并与重组分析

7、企业最新发展动向分析

四、龙源西藏新能源有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业科研与技术实力分析

3、企业地热开发利用业务分析

4、企业地热开发利用项目分析

5、企业营销与服务网络分析

6、企业投资兼并与重组分析

7、企业最新发展动向分析

第三节 领先地源热泵主机及系统集成企业经营分析

一、麦克维尔中央空调有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业科研与技术实力分析

3、企业地源热泵相关产品分析

4、企业地源热泵典型工程分析

5、企业营销与服务网络分析

6、企业投资兼并与重组分析

7、企业最新发展动向分析

二、美意（上海）空调设备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业科研与技术实力分析

3、企业地源热泵相关产品分析

4、企业地源热泵典型工程分析

5、企业营销与服务网络分析

6、企业投资兼并与重组分析

7、企业最新发展动向分析

三、克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业科研与技术实力分析

3、企业地源热泵相关产品分析

4、企业地源热泵典型工程分析

5、企业营销与服务网络分析

6、企业投资兼并与重组分析

7、企业最新发展动向分析

#### 四、上海富田空调冷冻设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业科研与技术实力分析
- 3、企业地源热泵相关产品分析
- 4、企业地源热泵典型工程分析
- 5、企业营销与服务网络分析
- 6、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析

#### 五、宁波沃弗圣龙环境技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业科研与技术实力分析
- 3、企业地源热泵相关产品分析
- 4、企业地源热泵典型工程分析
- 5、企业营销与服务网络分析
- 6、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析

#### 六、山东富尔达空调设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业科研与技术实力分析
- 3、企业地源热泵相关产品分析
- 4、企业地源热泵典型工程分析
- 5、企业营销与服务网络分析
- 6、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业最新发展动向分析

### 第五部分 发展前景展望

#### 第十章 2020-2025年地热能开发利用行业前景及趋势预测分析

##### 第一节 2020-2025年地热能开发利用市场发展前景

- 一、2020-2025年地热能开发利用市场发展潜力
- 二、2020-2025年地热能开发利用市场发展前景展望
- 三、2020-2025年地热能开发利用细分行业发展前景预测

##### 第二节 2020-2025年地热能开发利用市场发展趋势预测分析

- 一、2020-2025年地热能开发利用行业发展趋势预测分析
- 二、2020-2025年地热能开发利用市场规模预测分析
  - 1、地热能开发利用行业市场容量预测分析
  - 2、地热能开发利用行业营业收入预测分析

- 三、2020-2025年地热能开发利用行业应用趋势预测分析
- 四、2020-2025年细分市场发展趋势预测分析
- 第三节 2020-2025年中国地热能开发利用行业供需预测分析
  - 一、2020-2025年中国地热能开发利用行业供给预测分析
  - 二、2020-2025年中国地热能利用量预测分析
  - 三、2020-2025年中国地热发电装机容量预测分析
  - 四、2020-2025年中国地热能开发利用行业需求预测分析
  - 五、2020-2025年中国地热能开发利用行业供需平衡预测分析
- 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析
  - 一、市场整合成长趋势预测分析
  - 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析
  - 三、企业区域市场拓展的趋势预测分析
  - 四、科研开发趋势及替代技术进展
  - 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析
- 第十一章 2020-2025年地热能开发利用行业投资机会与风险防范
  - 第一节 地热能开发利用行业投融资状况分析
    - 一、行业资金渠道分析
    - 二、固定资产投资分析
    - 三、兼并重组情况分析
    - 四、地热能开发利用行业投资现状分析
  - 第二节 2020-2025年地热能开发利用行业投资机会
    - 一、产业链投资机会
    - 二、细分市场投资机会
    - 三、重点区域投资机会
    - 四、地热能开发利用行业投资机遇
  - 第三节 2020-2025年地热能开发利用行业投资风险及防范
    - 一、政策风险及防范
    - 二、技术风险及防范
    - 三、供求风险及防范
    - 四、宏观经济波动风险及防范
    - 五、关联产业风险及防范
    - 六、产品结构风险及防范
    - 七、其他风险及防范
  - 第四节 中国地热能开发利用行业投资建议
    - 一、地热能开发利用行业未来发展方向

二、地热能开发利用行业主要投资建议

三、中国地热能开发利用企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 2020-2025年地热能开发利用行业面临的困境及对策

第一节 2019年地热能开发利用行业面临的困境

第二节 地热能开发利用企业面临的困境及对策

一、重点地热能开发利用企业面临的困境及对策

二、中小地热能开发利用企业发展困境及策略分析

三、国内地热能开发利用企业的出路分析

第三节 中国地热能开发利用行业存在的问题及对策

一、中国地热能开发利用行业存在的问题

二、地热能开发利用行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国地热能开发利用市场发展面临的挑战与对策

一、中国地热能开发利用市场发展面临的挑战

二、中国地热能开发利用市场发展对策分析

第十三章 地热能开发利用行业发展战略研究

第一节 地热能开发利用行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国地热能开发利用品牌的战略思考

一、地热能开发利用品牌的重要性

二、地热能开发利用实施品牌战略的意义

三、地热能开发利用企业品牌的现状分析

四、我国地热能开发利用企业的品牌战略

五、地热能开发利用品牌战略管理的策略

### 第三节 地热能开发利用经营策略分析

- 一、地热能开发利用市场细分策略
- 二、地热能开发利用市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、地热能开发利用新产品差异化战略

### 第四节 地热能开发利用行业投资战略研究

- 一、2019年地热能开发利用行业投资战略
- 二、2020-2025年地热能开发利用行业投资战略
- 三、2020-2025年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及发展建议

### 第一节 地热能开发利用行业研究结论及建议

### 第二节 地热能开发利用子行业研究结论及建议

### 第三节 地热能开发利用行业发展建议

- 一、行业发展策略建议「AK LT」
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表 地热田规模分级

图表 新能源示范城市申报的评价指标体系

图表 百座示范城市2019年前对新能源行业可能的增量贡献

图表 全球能源消费量

图表 全球各区域能源消费格局

图表2020-2025年全球能源消费量

图表2020-2025年世界一次能源的份额比例

图表 世界地热发电装机容量增长状况分析

图表 地源热泵应用世界排名前列国家的对比

图表 美国地热发电容量的变化

图表 中国地热能资源分布

图表 干蒸汽发电技术示意图

图表 扩容式发电技术（二级扩容）示意图

图表 双工质循环发电技术示意图

图表 卡琳娜循环发电技术示意图

图表4种地热发电技术对比分析表

图表 干热岩发电技术原理示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/606538.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/606538.html)