

# 2020-2025年中国地热发电行业市场深度分析及行业发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国地热发电行业市场深度分析及行业发展趋势报告》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/power/628431.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

我国地热资源丰富,国家地质调查局数据显示中国大陆336个主要城市浅层地热能每年可采资源量折合7亿吨标准煤。中国大陆水热型地热能每年可采资源折合18.65亿吨标准煤,其中西南地区高温水热能每年可采资源量折合1800万吨标准煤,发电潜力7120兆瓦,地热资源的梯级高效开发利用可满足四川西部、西藏南部少数民族地区约50%人口的用电和供暖需求。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 地热发电行业发展综述

#### 第一节 地热发电定义及地位

##### 一、地热发电定义

##### 二、地热发电应用分类

##### 三、地热发电发展的意义

##### 四、地热发电的战略地位

#### 第二节 地热发电优点分析

#### 第三节 地热发电发展的必要性分析

##### 一、实施可持续发展战略的需求

##### 二、能源消费结构调整的需要

##### 三、环境保护的需要

##### 四、解决用电问题和确保供电安全的需要

### 第二章 地热发电行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 地热发电行业政治法律环境（P）

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、行业主要法律法规

##### 三、地热发电行业标准

##### 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、地热发电产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、地热发电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、地热发电技术分析

#### 二、地热发电技术发展水平

#### 三、地热发电技术发展分析

#### 四、行业主要技术发展趋势

#### 五、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际地热发电行业发展分析

### 第一节 全球地热发电市场总体情况分析

#### 一、全球地热发电行业的发展特点

#### 二、全球地热发电市场结构

#### 三、全球地热发电行业发展分析

#### 四、全球地热发电行业竞争格局

#### 五、全球地热发电市场区域分布

#### 六、国际重点地热发电企业运营分析

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、新西兰

#### 四、墨西哥

## 第四章 我国地热发电所属行业运行现状分析

### 第一节 中国地热发电所属行业总体规模分析

#### 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 我国地热发电所属行业发展状况分析

#### 一、我国地热发电行业发展阶段

#### 二、我国地热发电行业发展总体概况

#### 三、我国地热发电行业发展特点分析

#### 四、我国地热发电行业商业模式分析

### 第三节 地热发电所属行业市场发展分析

- 一、地热发电适用领域分析
- 二、地热发电项目建设情况
- 三、地热发电发展的影响因素

### 第四节 中国地热发电所属行业经济性分析

- 一、地热发电经济效益分析
- 二、地热发电环境效益分析
- 三、对不同群体带来的利益分析
  - 1、对用户带来的利益分析
  - 2、对电力公司带来的利益分析
  - 3、对国家带来的利益分析

## 第五章 中国地热发电并网对配电网的影响

### 第一节 地热发电并网对配电网的影响

#### 一、地热发电对配电网运行的影响

- 1、对损耗的影响
- 2、对电压的影响
- 3、对电能质量的影响
- 4、对系统保护的影响
- 5、对可靠性的影响
- 6、对故障电流的影响

#### 二、地热发电对配电网规划的影响

- 1、增加不确定性因素
- 2、产生配电网双向潮流
- 3、增大问题求解难度
- 4、增加运营管理难度
- 5、降低供电设施利用率

### 第二节 提高地热发电并网可靠性的策略

#### 一、直流微电网研究

- 1、直流微网概念
- 2、直流微网的控制策略

#### 二、交流微电网研究

## 第六章 中国地热发电设备市场现状与前景

### 第一节 地热发电设备产量分析

### 第二节 地热发电设备需求分析

### 第三节 地热发电设备市场竞争

#### 第四节 地热发电设备技术进展

#### 第五节 地热发电设备发展前景分析

### 第七章 地热发电行业重点地区市场分析

#### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

##### 一、行业区域结构总体特征

##### 二、行业区域集中度分析

##### 三、行业区域分布特点分析

##### 四、行业企业数的区域分布分析

#### 第二节 地热发电重点应用领域发展分析

### 第八章 2020-2025年地热发电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、地热发电行业竞争结构分析

##### 二、地热发电行业企业间竞争格局分析

##### 三、地热发电行业集中度分析

##### 四、地热发电行业SWOT分析

#### 第二节 地热发电行业竞争格局分析

##### 一、国内外地热发电竞争分析

##### 二、我国地热发电市场竞争分析

##### 三、国内主要地热发电企业动向

##### 四、国内地热发电企业拟在建项目分析

#### 第三节 地热发电行业并购重组分析

##### 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

##### 二、本土企业投资兼并与重组分析

##### 三、行业投资兼并与重组趋势分析

#### 第四节 地热发电市场竞争策略分析

### 第九章 地热发电行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 汉钟精机

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业战略分析

#### 第二节 艾迪西

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业竞争力分析

## 四、企业战略分析

### 第三节 海立股份

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第四节 大冷股份

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第五节 烟台冰轮

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第六节 常发股份

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第七节 盾安环境

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第八节 伟星新材

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第九节 澳柯玛

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析

## 四、企业战略分析

### 第十节 海鸥卫浴

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

## 第十章 2020-2025年地热发电行业前景及趋势预测

### 第一节 中国地热发电行业发展障碍和瓶颈

#### 一、成本的障碍和瓶颈

#### 二、能源政策方面的障碍和瓶颈

#### 三、并网方面的障碍和瓶颈

#### 四、体制方面的障碍和瓶颈

#### 五、行政许可的障碍和瓶颈

#### 六、融资方面的障碍和瓶颈

#### 七、电力市场及计量方面的障碍和瓶颈

#### 八、其他问题的障碍和瓶颈

### 第二节 2020-2025年地热发电市场发展前景

#### 一、2020-2025年地热发电市场发展潜力

#### 二、2020-2025年地热发电市场发展前景展望

##### 1、地热发电发展空间预测

##### 2、地热发电未来发展重点

##### 3、地热发电未来潜在市场

#### 三、2020-2025年地热发电细分行业发展前景分析

### 第三节 2020-2025年地热发电市场发展趋势预测

#### 一、2020-2025年地热发电行业发展趋势

#### 二、2020-2025年地热发电市场规模预测

##### 1、地热发电行业市场容量预测

##### 2、地热发电行业销售收入预测

##### 3、地热发电行业资产预测

##### 4、地热发电行业企业数量预测

##### 5、地热发电行业人员规模预测

##### 6、地热发电行业节省资源预测

#### 三、2020-2025年地热发电行业应用趋势预测

#### 四、2020-2025年细分市场发展趋势预测

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势



- 一、市场整合成长趋势
  - 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 三、企业区域市场拓展的趋势
  - 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
- 第十一章 2020-2025年地热发电行业投融资分析
- 第一节 地热发电投资模式分析
- 一、地热发电投资模式设计原则
  - 二、地热发电投资主体分析
  - 三、地热发电投建阶段模式
    - 1、投建阶段主要工作分析
    - 2、投建阶段主要市场主体分析
    - 3、地热发电投建模式分析
  - 四、地热发电运维阶段模式
    - 1、运维阶段主要工作分析
    - 2、运维阶段主要市场主体分析
    - 3、地热发电运维模式分析
- 第二节 地热发电投资发展策略分析
- 一、地热发电投资发展路径
  - 二、地热发电市场发展策略
    - 1、目标市场的选取
    - 2、目标市场的定位
- 第三节 中国地热发电项目风险分析
- 一、项目政策风险分析
  - 二、项目技术风险分析
  - 三、项目市场风险分析
    - 1、我国电力市场开放程度较低
    - 2、原材料价格波动风险
    - 3、市场供需风险
- 第四节 中国地热发电项目融资分析
- 一、项目融资的基本模式
    - 1、节能减排技改项目融资模式
    - 2、CDM项下融资模式
    - 3、ECM（节能服务商）融资模式
  - 二、项目融资的基本渠道

## 第十二章 研究结论及发展建议

### 第一节 地热发电行业研究结论及建议

### 第二节 地热发电行业研究结论及建议

### 第三节 地热发电行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2019年国民经济情况

图表：2019年第一产业增加值情况

图表：2019年第二产业增加值情况

图表：2019年第三产业增加值情况

图表：地热发电的应用领域按市场分类

图表：地热发电的应用领域按产品分类

图表：2015世界地热发电企业排名

图表：地热发电产业链图

图表：我国地热发电产业链各产业生命周期分析

图表：2019年中国地热发电市场分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/628431.html>