

# 2021年中国地热发电市场分析报告- 产业供需现状与发展动向预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国地热发电市场分析报告-产业供需现状与发展动向预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/553149553149.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【目录大纲】

#### 第一章 地热发电概述

##### 第一节 地热能概述

###### 一、地热能概述

###### 二、地热发电概述

##### 第二节 地热能储量情况

###### 一、地热能资源储量与分布

###### 二、中国的地热资源与开发

##### 第三节 地热应用领域分析

###### 一、地热发电

###### 二、地热供暖

###### 三、医疗保健

###### 四、其他应用

#### 第二章 地热发电技术分析

##### 第一节 地热发电技术现状分析

###### 一、地热发电现状

###### 二、地热发电原理及技术

###### 三、需要解决的重大技术难题

###### 四、地热电站设计标准的编制

##### 第二节 地热钻井工程分析

###### 一、地热井钻井特点

###### 二、地热井工程的一般要求

###### 三、地热井钻进设备与工艺

##### 第三节 地热发电技术及其应用前景

###### 一、国内外技术发展分析

###### 二、地热发电技术的主要类型与特点

###### 三、地热发电技术的对比分析

###### 四、地热发电的发展方向与应用前景

###### 五、研究结论

#### 第三章 全球地热发电行业发展分析

## 第一节 国内外地热能开发利用综述

### 一、地热发电

### 二、地热直接利用

### 三、国内外地热能开发利用现状

## 第二节 全球地热发电行业发展现状

### 一、全球地热能概述

### 二、全球高温地热资源情况

### 三、全球地热发电技术分析

### 四、地热发电效率情况分析

### 五、地热发电存在主要问题

### 六、全球地热发电情况分析

### 七、全球地热发电装机容量

## 第三节 主要国家地热发电行业分析

### 一、美国地热发电行业分析

### 二、菲律宾地热发电业分析

### 三、欧洲地热发电行业分析

### 四、日本地热发电行业分析

### 五、其他地区地热发电分析

## 第四章 我国地热能开发现状及前景

### 第一节 我国地热能开发形势分析

#### 一、“浅层地热能”成可再生能源

#### 二、“浅层地热能”成节能减排生力军

#### 三、我国“浅层地热能”利用技术分析

#### 四、我国地热资源开发商业化分析

### 第二节 我国地热能开发现状及前景

#### 四、我国地热能市场发展展望

### 第三节 2017-2021年各地地热能开发分析

#### 一、2017-2021年北京地热能开发分析

#### 二、2017-2021年上海地热能开发分析

#### 三、2017-2021年天津地热能开发分析

#### 四、2017-2021年河南地热能开发分析

#### 五、2017-2021年内蒙古地热能开发分析

## 第五章 我国地热发电行业发展分析

## 第一节 中国地热发电开发现状与前景

### 一、中国地热发电历程回顾

### 二、中国地热发电开发现状

### 三、中国地热发电潜力分析

### 四、中国地热发电开发前景

## 第二节 2017-2021年中国地热发电行业分析

### 一、地热能发电具有的优势分析

### 二、中国地热发电行业发展现状分析

### 三、2017-2021年中国地热发电行业发展分析

### 四、2017-2021年中国地热发电行业存在问题

### 五、2017-2021年中国地热发电发展及策略

## 第六章 我国地热发电行业生产分析

### 第一节 我国地热发电产量分析

#### 一、中国地热发电装机容量

#### 二、我国地热发电量情况分析

#### 三、2017-2021年我国发电量情况分析

### 第二节 我国电力进出口分析

#### 一、2017-2021年我国电力进出口分析

#### 二、2017-2021年我国电力进口分析

#### 三、2017-2021年我国电力出口分析

## 第七章 我国能源行业发展分析

### 第一节 能源工业发展分析

#### 一、2017-2021年能源行业运行情况

#### 二、2017-2021年我国能源行业发展分析

#### 三、2017-2021年经济发展与能源的需求

#### 四、我国能源工业发展策略分析

### 第二节 可再生能源发展分析

#### 一、我国可再生能源发展现状分析

#### 二、2017-2021年中国可再生能源消费情况

#### 三、2017-2021年中国可再生能源发展分析

#### 四、中国可再生能源发展规划

### 第三节 新能源发展分析

#### 一、2017-2021年国内新能源行业发展分析

- 二、2017-2021年新能源行业发展投资展望
- 三、2017-2021年我国新能源行业发展分析
- 四、我国新能源行业发展形势

## 第八章 我国电力行业发展分析

### 第一节 电力工业发展分析

- 一、2017-2021年我国电力工业运行分析
  - 二、2017-2021年我国电力行业供需分析
  - 三、2017-2021年电力行业发展形势分析
  - 四、2017-2021年我国电力行业投资预测
- ### 第二节 发电设备发展分析

- 一、2017-2021年地热发电设备运行分析
- 二、2017-2021年我国发电设备的利用率
- 三、2017-2021年低碳对发电设备的影响
- 四、未来发电设备发展方向分析

## 第九章 地热发电行业替代品分析

### 第一节 火力发电行业分析

- 一、2017-2021年我国火电行业发展分析
- 二、2017-2021年我国火电企业业绩预测
- 三、2017-2021年火电行业发展形势分析
- 四、火电行业节 能减排蕴含的商机

### 第二节 水力发电行业分析

- 一、2017-2021年我国水电行业发展分析
- 二、2017-2021年我国电力行业利润分析
- 三、2017-2021年水电行业影响因素分析
- 四、2017-2021年严重旱情冲击水电业绩

### 第三节 核能发电行业分析

- 一、新中国60年核电建设成就
- 二、2017-2021年我国在建核电规模分析
- 三、2017-2021年我国核电行业投资形势
- 四、2017-2021年中国核电装机容量预测

### 第四节 风力发电行业分析

- 一、2017-2021年我国风电产业发展分析
- 二、2017-2021年我国风电行业产能分析

三、2017-2021年风电产业投资趋势分析

四、2017-2021年风电产业发展策略分析

#### 第五节 光伏发电行业分析

一、2017-2021年光伏发电产业发展分析

二、2017-2021年光伏发电行业发展分析

三、2017-2021年光伏发电应用瓶颈分析

四、2017-2021年我国光伏发电产业目标

### 第十章 地热发电行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 西藏电力有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

#### 第二节 中国国电集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

#### 第三节 北京京能热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

### 第十一章 地热发电行业发展趋势预测

#### 第一节 我国地热发电行业发展趋势

一、中国将超前研究地热能

二、我国将加大地热能开发

三、地热开发产业化趋势分析

#### 第二节 中国地热能发展分析预测

一、中国地热能发展初期目标与任务

二、中国地热能发展中期目标与任务

三、中国地热能发展长期目标与任务

四、2021-2026年中国地热发电预测

### 第三节 2021-2026年世界地热发电预测

- 一、2021-2026年全球地热发电预测
- 二、2021-2026年北美地热发电预测
- 三、2021-2026年欧洲地热发电预测
- 四、2021-2026年亚太地热发电预测
- 五、2021-2026年东亚地热发电预测
- 六、2021-2026年拉美地热发电预测
- 七、2021-2026年非洲地热发电预测

## 第十二章 地热发电行业投资环境分析

### 第一节 宏观经济环境分析

- 一、2017-2021年中国宏观经济发展分析
- 二、2017-2021年中国工业经济运行分析
- 三、2017-2021年中国的经济与政策展望

### 第二节 宏观政策环境分析

- 一、2017-2021年我国低碳经济政策研究
- 二、2017-2021年国土部推进地热开发利用
- 三、2017-2021年地热能发电政策需求分析

## 第十三章 地热发电行业投资分析

### 第一节 地热发电行业投资机会分析

- 一、地热发电行业投资前景
- 二、高温地热水发电开发前景
- 三、地热能开发投资机会分析
- 四、地热发电行业投资机会分析

### 第二节 地热发电行业投资效益分析

- 一、中国地热资源的储量情况
- 二、地热开发的经济价值分析
- 三、地热开发利用成本与价格
- 四、地热发电行业投资效益分析

### 第三节 地热发电行业投资风险分析

- 一、新能源行业投资风险分析
- 二、地热资源开发投资风险分析
- 三、地热发电行业投资风险分析
- 四、地热发电行业投资策略建议



图表详见报告正文 . . . . . (ZSY)

观研报告网发布的《2021年中国地热发电市场分析报告-产业供需现状与发展动向预测》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/553149553149.html>