

# 2020年中国地热发电市场现状分析报告- 行业运营现状与发展趋势研究

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《2020年中国地热发电市场现状分析报告-行业运营现状与发展趋势研究》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/dianli/513254513254.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

### 【报告大纲】

#### 第一部分 地热发电行业发展基础分析

##### 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 地热发电技术研究进展分析

##### 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展望

###### 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展望

###### 五、研究结论

## 第二部分 地热发电行业发展现状调研

### 第三章 2020年全球地热发电行业发展分析

#### 第一节 2020年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 2020年全球地热发电行业发展现状调研

##### 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、节能环保的肯尼亚地热发电

##### 二、印度企业瞄准印尼火山地热发电

##### 三、印尼利用丰富火山资源开发地热发电

##### 四、美国地热发电升温

##### 五、日本地热发电产业现状及产业政策

## 第五章 2020年中国地热发电产业运行环境分析

### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2020年中国地热发电产业政策环境分析

#### 一、中国低碳经济政策研究

#### 二、国土部推进地热开发利用

#### 三、地热发电政策需求分析

### 第三节 2020年中国地热发电产业社会环境分析

## 第五章 2020年中国地热能开发现状及前景分析

### 第一节 中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、中国“浅层地热能”利用技术分析
- 四、中国地热资源开发商业化分析

### 第二节 中国地热能开发现状及前景展望

- 一、中国地热能开发
- 二、上世纪年代开发情况
- 三、开发情况
- 四、中国地热能市场发展展望

### 第三节 2020年各地地热能开发分析

- 一、北京地热能开发分析
- 二、上海地热能开发分析
- 三、天津地热能开发分析
- 四、河南地热能开发分析
- 五、内蒙古地热能开发分析

## 第六章 2020年中国地热发电行业发展分析

### 第一节 2020年中国地热发电开发现状

- 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展望

### 第二节 2020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、2020年中国地热发电发展及策略

## 第七章 中国地热发电行业生产分析

### 第一节 中国地热发电产量分析

- 一、中国地热发电装机容量
- 二、中国地热发电量情况分析

### 第二节 中国电力进出口数据监测分析

- 一、电力进出口数量分析

## 二、电力进出口金额分析

## 三、电力进出口国家及地区分析

### 第三节 中国地热发电行业运行动态分析

#### 一、三菱重工与冰岛最大电力公司合作地热发电

#### 二、西藏最大太阳能光伏电站及一地热发电项开建

## 第三部分 地热发电相关产业分析

### 第八章 2020年中国能源行业发展分析

#### 第一节 2020年能源工业发展分析

##### 一、2020年能源行业运行情况分析

##### 二、2020年中国能源行业发展分析

##### 三、2020年经济发展与能源的需求

##### 四、中国能源工业发展策略分析

#### 第二节 2020年可再生能源发展分析

##### 一、中国可再生能源发展现状分析

##### 二、2020年中国可再生能源消费情况

##### 三、2020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 2020年新能源发展分析

##### 一、2020年国内新能源行业发展分析

##### 二、2020年新能源行业发展投资展望

##### 三、2020年中国新能源行业发展分析

##### 四、中国新能源行业发展形势

### 第九章 2020年中国电力工业发展状况分析

#### 第一节 2020年中国电力工业发展概况

##### 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

##### 二、中国历年电力工业规划与实现

##### 三、2020年电力行业政策综述

#### 第二节 2020年中国电力产业市场分析

##### 一、中国电力市场容量的回顾

##### 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长

##### 三、国内电力供应形势紧张的原因

##### 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

#### 第三节 2020年中国电力市场营销分析

- 一、电价在电力市场营销中的作用
- 二、把握电力市场中竞争与营销策略
- 三、电力市场营销战略的三点设想

## 第十章 2020年中国电力设备产业运行局势分析

### 第一节 2020年中国电力设备产业发展概况

- 一、我国电力设备行业整体回顾
- 二、扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展
- 三、中国电力设备技术创新分析

### 第二节 中国及重点省市电力设备产品产量分析

- 一、中国及重点省市水轮发电机组产量分析
- 二、中国及重点省市汽轮发电机产量分析
- 三、中国及重点省市变压器产量分析
- 四、中国及重点省市高压开关板产量分析
- 五、中国及重点省市低压开关板产量分析
- 六、中国及重点省市电力电缆产量分析

### 第三节 2020年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

## 第十一章 中国地热发电行业替代品分析

### 第一节 火力发电行业分析

- 一、2020年中国火电行业发展分析
- 二、2020年中国火电企业业绩预测
- 三、2020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、2020年中国水电行业发展分析
- 二、2020年中国电力行业利润分析
- 三、2020年水电行业影响因素分析
- 四、2020年严重旱情冲击水电业绩

### 第三节 核能发电行业分析

- 一、新中国年核电建设成就
- 二、2020年中国在建核电规模分析
- 三、2020年中国核电行业投资形势
- 四、2020年中国核电装机容量预测

### 第四节 风力发电行业分析

一、2020年中国风电产业发展分析

二、2020年中国风电行业产能分析

三、2020年风电产业投资趋势分析

四、2020年风电产业发展策略分析

第五节 光伏发电行业分析

一、2020年光伏发电产业发展分析

二、2020年光伏发电行业发展分析

三、2020年光伏发电应用瓶颈分析

四、2020年中国光伏发电产业目标

第四部分 行业竞争与投资趋势分析

第十二章 中国地热发电行业企业分析（随数据更新有调整）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 国电电力发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

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、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 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、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十三章 2021-2026年中国地热发电行业发展趋势预测分析

第一节 2021-2026年中国地热发电行业发展趋势

一、中国将超前研究地热能

## 二、中国将加大地热能开发

## 三、地热开发产业化趋势分析

### 第二节 2021-2026年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分析

## 第十四章 2021-2026年中国地热发电行业投资分析

### 第一节 2021-2026年中国地热发电行业投资机会分析

#### 一、地热发电行业投资前景展望

#### 二、高温地热水发电开发前景展望

#### 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 2021-2026年中国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 2021-2026年中国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

## 图表目录

图表 地热资源分类及全球地热能资源潜力

图表 全球地热能资源潜力分布

图表 世界地热发电的发展

图表 世界主要国家地热发电量统计

图表 地热发电系统

图表 干蒸汽发电系统示意图

图表 扩容蒸汽发电系统

图表 双循环发电系统

图表 双循环井下换热发电系统

图表 干热岩发电示意图

图表 地热发电装机容量及年产率预测

图表 地热直接利用装机容量及年产能值

图表 地热资源按温度分类

图表 世界高温地热资源概括

图表详见报告正文（GY YXY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国地热发电市场现状分析报告-行业运营现状与发展趋势研究》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。

它是业内企业、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/dianli/513254513254.html>