

# 2023-2029年中国地热发电行业发展动态及未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国地热发电行业发展动态及未来前景规划报告》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/1128557.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《2023-2029年中国地热发电行业发展动态及未来前景规划报告》共十三章。首先介绍了地热发电行业市场发展环境、地热发电整体运行态势等，接着分析了地热发电行业市场运行的现状，然后介绍了地热发电市场竞争格局。随后，报告对地热发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了地热发电行业发展趋势与投资预测。您若想对地热发电产业有个系统的了解或者想投资地热发电行业，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

- 一、我国地热能开发
- 二、上世纪80年代开发情况
- 三、我国地热能市场发展展望

## 第三节 2018-2022年各地地热能开发分析

- 一、2018-2022年北京地热能开发分析
- 二、2018-2022年上海地热能开发分析
- 三、2018-2022年天津地热能开发分析
- 四、2018-2022年河南地热能开发分析
- 五、2018-2022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 2018-2022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、2022年中国地热发电行业发展分析
- 四、2022年中国地热发电行业存在问题
- 五、2022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、2022年我国发电量情况分析

### 第二节 我国电力所属行业进出口分析

- 一、2018-2022年我国电力进出口分析
- 二、2018-2022年我国电力进口分析
- 三、2018-2022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、2022年能源行业运行情况分析
- 二、2022年我国能源行业发展分析
- 三、2022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、2022年中国可再生能源消费情况
- 三、2022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、2022年国内新能源行业发展分析
- 二、2022年新能源行业发展投资展望
- 三、2022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、2022年我国电力工业运行分析
- 二、2022年我国电力行业供需分析
- 三、2022年电力行业发展形势分析
- 四、2025年我国电力行业投资预测

### 第二节 发电设备发展分析

- 一、2022年地热发电设备运行分析
- 二、2022年我国发电设备的利用率
- 三、2022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、2022年我国火电行业发展分析
- 二、2022年我国火电企业业绩预测
- 三、2022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、2022年我国水电行业发展分析

二、2022年我国电力行业利润分析

三、2022年水电行业影响因素分析

四、2022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、2022年我国在建核电规模分析

三、2022年我国核电行业投资形势

四、2025年中国核电装机容量预测

### 第四节 风力发电行业分析

一、2022年我国风电产业发展分析

二、2022年我国风电行业产能分析

三、2022年风电产业投资趋势分析

四、2022年风电产业发展策略分析

### 第五节 光伏发电行业分析

一、2022年光伏发电产业发展分析

二、2022年光伏发电行业发展分析

三、2022年光伏发电应用瓶颈分析

四、2025年我国光伏发电产业目标

## 第十章 地热发电行业竞争与企业分析

### 第一节 地热发电行业竞争分析

一、2022年新能源行业竞争分析

二、2022年我国地热发电的地位

三、2022年地热发电业竞争分析

### 第二节 中国国电集团公司

一、企业概况

二、企业财务分析

三、经营状况

### 第三节 北京京能热电股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务分析

三、经营状况

### 第四节 国网西藏电力有限公司

一、企业概况

## 二、经营状况

## 三、发电售电量

### 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、2023-2029年中国地热发电预测

#### 第三节 2023-2029年世界地热发电预测

##### 一、2023-2029年全球地热发电预测

##### 二、2023-2029年北美地热发电预测

##### 三、2023-2029年欧洲地热发电预测

##### 四、2023-2029年亚太地热发电预测

##### 五、2023-2029年东亚地热发电预测

##### 六、2023-2029年拉美地热发电预测

##### 七、2023-2029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、2022年中国宏观经济发展分析

##### 二、2022年中国工业经济运行分析

##### 三、2022年中国的经济与政策展望

#### 第二节 宏观政策环境分析

##### 一、2022年我国低碳经济政策研究

##### 二、2022年国土部推进地热开发利用

##### 三、2022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：热干岩法系统图示
- 图表：联合循环地热发电系统示意图
- 图表：地热发电效率分析
- 图表：羊八井电站利用效率计算表
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1128557.html>