**2024-2029年中国地热能行业“十四五”规划发展与投资前景预测报告**

**报告简介**

地热能是由地壳抽取的天然热能，这种能量来自地球内部的熔岩，并以热力形式存在，是引致火山爆发及地震的能量。地球内部的温度高达7000℃，而在80至100公英里的深度处，温度会降至650至1200℃。透过地下水的流动和熔岩涌至离地面1至5公里的地壳，热力得以被转送至较接近地面的地方。高温的熔岩将附近的地下水加热，这些加热了的水最终会渗出地面。运用地热能最简单和最合乎成本效益的方法，就是直接取用这些热源，并抽取其能量。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内地热能行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国地热能行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国地热能行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是地热能行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一部分 行业环境透视**

**第一章 地热能行业相关概述**

第一节 地热能行业定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

三、行业价值及在国民经济中的地位

第二节 地热能行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 十四五中国地热能行业经济指标分析

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

**第二章 地热能行业十四五规划概述**

第一节 十四五地热能行业发展回顾

一、十四五地热能行业运行情况

二、十四五地热能行业发展特点

三、十四五地热能行业风险分析

第二节 地热能行业十四五总体规划

一、地热能行业十四五规划纲要

二、地热能行业十四五规划指导思想

三、地热能行业十四五规划主要目标

第三节 十四五规划解读

一、十四五规划的总体战略布局

二、十四五规划对经济发展的影响

三、十四五规划的主要精神解读

**第三章 十四五期间经济环境分析**

第一节 十四五期间世界经济发展趋势

一、十四五期间世界经济将逐步恢复增长

二、十四五期间经济全球化曲折发展

三、十四五期间新能源与节能环保将引领全球产业

四、十四五期间跨国投资再趋活跃

五、十四五期间气候变化与能源资源将制约世界经济

六、十四五期间美元地位继续削弱

七、十四五期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 十四五期间我国经济面临的形势

一、十四五期间我国经济将长期趋好

二、十四五期间我国经济将围绕三个转变

三、十四五期间我国工业产业将全面升级

四、十四五期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 十四五期间我国对外经济贸易预测

一、十四五期间我国劳动力结构预测

二、十四五期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、十四五期间我国自主创新结构预测

四、十四五期间我国产业体系预测

五、十四五期间我国产业竞争力预测

六、十四五期间我国经济国家化预测

七、十四五期间我国经济将面临的贸易障碍预测

八、十四五期间人民币区域化和国际化预测

九、十四五期间我国对外贸易与城市发展关系预测

十、十四五期间我国中小企业面临的外需环境预测

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 地热能行业全球发展分析**

第一节 全球地热能市场总体情况分析

一、全球地热能行业的发展分析

二、2019-2023年全球地热能行业储备分析

三、2019-2023年全球地热能行业竞争格局

四、2019-2023年全球地热能市场结构分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

1、欧洲地热能行业发展概况

2、十四五期间欧洲地热能行业发展前景预测

二、北美

1、北美地热能行业发展概况

2、十四五期间北美地热能行业发展前景预测

三、日本

1、日本地热能行业发展概况

2、十四五期间日本地热能行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国地热能行业发展概况

2、十四五期间韩国地热能行业发展前景预测

五、其他国家地区

**第五章 十四五国内地热能行业总体发展状况**

第一节 地热能行业现状分析

一、地热能行业发展现状分析

二、地热能产业特征与行业重要性

三、十四五地热能行业概况分析

四、十四五地热能行业发展态势分析

第二节 十四五地热能行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、从业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第三节 十四五地热能行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第四节 区域市场发展分析

一、十四五期间东北地区市场分析

二、十四五期间华北地区市场分析

三、十四五期间华东地区市场分析

四、十四五期间华中地区市场分析

五、十四五期间华南地区市场分析

六、十四五期间西部地区市场分析

**第六章 十四五期间我国地热能市场供需形势分析**

第一节 我国地热能市场供需分析

一、2019-2023年我国地热能行业供给情况

二、2019-2023年我国地热能行业需求情况

三、2019-2023年我国地热能行业供需平衡分析

第二节 地热能行业市场需求预测

一、十四五地热能行业市场需求分析

二、十四五期间地热能行业供给预测

三、十四五行业供需发展方向

**第七章 十四五地热能行业产业结构分析**

第一节 地热能产业结构分析

一、各细分市场规划发展分析

二、各细分市场发展趋势分析

三、领先企业的发展规划分析

第二节 十四五产业结构发展预测

一、产业结构调整分析

二、产业结构调整中消费需求的引导因素

三、十四五产业结构发展趋势分析

**第三部分 竞争格局分析**

**第八章 地热能行业竞争力分析**

第一节 地热能行业国际竞争状况分析

一、国外企业竞争力分析

二、国外市场发展分析

第二节 中国地热能行业竞争力分析

一、我国地热能行业竞争力剖析

二、我国地热能企业市场竞争的优势

三、国内地热能企业竞争能力提升途径

第三节 地热能行业SWOT分析

一、地热能行业优势分析

二、地热能行业劣势分析

三、地热能行业机会分析

四、地热能行业威胁分析

**第九章 十四五期间地热能行业市场竞争策略分析**

第一节 地热能行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

六、竞争结构特点总结

第二节 地热能行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

四、集中度变化趋势

第三节 中国地热能行业竞争格局综述

一、地热能行业竞争概况

二、地热能行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

**第十章 十四五地热能行业重点企业发展形势分析**

第一节 江苏省地矿地热能有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第二节 四川省地质工程勘察院地热能开发公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第三节 北京市合义清源地热能技术有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第四节 重庆华捷地热能开发有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第五节 中石化新星双良地热能热电有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第六节 中石化绿源地热能开发有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第七节 常州德地热能科技有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第八节 郑州鑫地热能实业有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第九节 山西金昌源节能技术有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第十节 黑龙江中惠地热股份有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

**第四部分 发展前景展望**

**第十一章 十四五期间地热能行业前景预测展望**

第一节 2024-2029年地热能行业规模分析

一、地热能行业市场规模预测分析

二、地热能行业产量预测分析

第二节 2024-2029年地热能行业发展预测分析

一、行业政策规划分析

二、产业集中度趋势分析

三、行业发展趋势分析

**第十二章 十四五期间地热能行业投资分析**

第一节 地热能行业投资特性分析

一、地热能行业进入壁垒分析

二、地热能行业盈利模式分析

第二节 十四五期间地热能行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 十四五期间地热能行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、行业投资方向

三、新进入者应注意的障碍因素

第四节 十四五中国地热能行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、十四五中国地热能行业总产值预测

三、十四五中国地热能行业销售收入预测

四、十四五中国地热能行业利润总额预测

五、十四五中国地热能行业总资产预测

**第十一章十四五期间地热能行业风险及对策**

第一节 十四五地热能行业环境分析

一、国际环境发展分析

二、国内环境发展分析

第二节 地热能企业面临的困境及对策

一、重点地热能企业面临的困境及对策

二、中小地热能企业发展困境及策略分析

三、地热能行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

第三节 中国地热能市场发展面临的挑战与对策

**第五部分 发展战略研究**

**第十三章十四五期间地热能行业投资战略研究**

第一节 地热能行业发展战略研究

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 对我国地热能品牌的战略思考

一、地热能品牌的重要性

二、地热能实施品牌战略的意义

三、地热能企业品牌的现状分析

四、我国地热能企业的品牌战略

五、地热能品牌战略管理的策略

第三节 地热能经营策略分析

一、地热能市场细分策略

二、地热能市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、地热能新产品差异化战略

**图表目录**

图表：地热能制品行业生命周期

图表：地热能制品行业产业链结构

图表：2019-2023年全球地热能制品行业市场规模

图表：2019-2023年中国地热能制品行业市场规模

图表：2019-2023年地热能行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国地热能制品市场占全球份额比较

图表：2019-2023年地热能行业工业总产值

图表：2019-2023年地热能行业销售收入

图表：2019-2023年地热能行业利润总额

图表：2019-2023年地热能行业资产总计

图表：2019-2023年地热能制品行业负债总计

图表：2019-2023年地热能行业竞争力分析

图表：2019-2023年地热能市场价格走势

图表：2019-2023年地热能行业主营业务收入

图表：2019-2023年地热能行业主营业务成本

图表：2019-2023年地热能行业销售费用分析

图表：2019-2023年地热能行业管理费用分析

图表：2019-2023年地热能行业财务费用分析

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170125/12407.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170125/12407.shtml)