

# 2022-2028年中国地热能行业分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国地热能行业分析与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202202/266791.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

地热能〔 Geothermal Energy 〕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。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国地热能行业分析与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了地热能行业市场发展环境、地热能整体运行态势等，接着分析了地热能行业市场运行的现状，然后介绍了地热能市场竞争格局。随后，报告对地热能做了重点企业经营状况分析，最后分析了地热能行业发展趋势与投资预测。您若想对地热能产业有个系统的了解或者想投资地热能行业，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 地热能相关概述1.1 地热能相关定义及特点1.1.1 相关定义1.1.2 特点分析1.2 地热能分类及利用形式1.2.1 地热类型1.2.2 利用形式1.3 地热能产业链分析1.3.1 产业构成1.3.2 内部关系1.3.3 上下游企业1.3.4 核心产业 第二章 2015-2019年中国地热能产业发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 经济发展情况2.1.2 居民收入水平2.1.3 社会消费规模2.1.4 居民消费水平2.1.5 消费市场特征2.2 政策环境2.2.1 国家政策2.2.2 地方政策2.2.3 政策问题2.2.4 改善建议2.3 能源产业环境2.3.1 能源消费结构分类2.3.2 全球能源消费市场2.3.3 中国能源供需情况2.3.4 可再生能源供需情况2.3.5 可再生能源发展前景 第三章 2015-2019年地热能产业发展分析3.1 全球地热能产业发展分析3.1.1 资源储量及分布3.1.2 地热发电发展现状3.1.3 直接利用发展现状3.1.4 “一带一路”国家地热能发展综述3.1.5 全球地热能产业发展规划3.2 中国地热能产业发展分析3.2.1 资源分布3.2.2 发展历程3.2.3 开发利用状况3.3 中国地热能产业发展SWOT分析3.3.1 优势（ Strengths ） 3.3.2 劣势（ Weakness ） 3.3.3 机遇（ Opportunity ） 3.3.4 挑战（ Threat ） 3.4 中国地热能产业发展战略及对策3.4.1 发展战略布局3.4.2 产业发展对策 第四章 2015-2019年中国地热能产业发展模式分析4.1 地热能产业发展模式4.1.1 要素驱动模式4.1.2 政府驱动模式4.1.3 投资驱动模式4.1.4 创新驱动模式4.2 地热能产业经营模式4.2.1 BOO模式4.2.2 BOT模式4.2.3 EMC模式4.2.4 PPP模式4.3 地热能产业开发利用模式案例分析4.3.1 雄安模式4.3.2 东营复合模式 第五章 2015-2019年中国地热发电行业发展分析5.1 地热能发电行业发展分析5.1.1 行业发展历程5.1.2 市场驱动力5.1.3 制约因素分析5.1.4 行业发展战略5.2 地热发电技术解析5.2.1 发电原理5.2.2 发电技术5.2.3 技术难题5.2.4 技术趋势5.3 地热发电成本解析5.3.1 影响因素5.3.2 投资成本5.3.3 发电成本5.3.4 加权平准发电成本5.3.5 经济效益评价5.4 中国地热发电行业典型案例分析5.4.1 西藏羊八井地热发电项目5.4.2 广东丰顺地热电站项目5.4.3 云南瑞丽地热发电项目 第六章 2015-2019年中国地热能直接利用行业发展分析6.1 中国地热能直接利用领域6.1.1 地热供暖6.1.2 地热农业6.1.3 地热温泉旅游6.1.4 地热医

疗6.1.5 地热工业6.2 中国地热能直接利用制约因素与战略分析6.2.1 制约因素6.2.2 发展战略6.3 中国地热能直接利用典型案例6.3.1 地热供暖示范项目6.3.2 地热农业应用案例6.3.3 地热+温泉特色小镇 第七章 2015-2019年中国地源热泵行业发展分析7.1 地源热泵相关概述7.1.1 定义及特点7.1.2 行业产业链7.2 中国地源热泵行业发展状况7.2.1 行业发展历程7.2.2 行业发展动因7.2.3 行业发展成就7.2.4 项目运营模式7.2.5 主要企业情况7.3 中国地源热泵行业壁垒分析7.3.1 资质壁垒7.3.2 人才壁垒7.3.3 品牌壁垒7.3.4 经验壁垒7.4 中国地源热泵行业面临的挑战及建议分析7.4.1 行业发展面临挑战7.4.2 行业发展建议7.5 行业发展潜力与趋势分析7.5.1 行业发展潜力7.5.2 行业发展趋势 第八章 2015-2019年京津冀地热能产业发展分析8.1 京津冀地热能发展总体分析8.1.1 地热能发展动力8.1.2 地热能发展困境8.1.3 地热能发展机遇8.1.4 地热能开发利用潜力8.1.5 地热能发展目标8.2 河北省地热能产业发展分析8.2.1 地热资源分布8.2.2 产业发展形势8.2.3 开发利用成果8.2.4 保定地热能产业发展情况8.2.5 雄县地热能产业发展情况8.2.6 产业发展困境8.2.7 “十三五”发展规划8.3 天津市地热能产业发展分析8.3.1 地热资源分布8.3.2 开发利用现状8.3.3 产业发展成果8.3.4 产业发展困境8.3.5 产业发展建议8.3.6 产业发展目标8.4 北京市地热能产业发展分析8.4.1 地热资源分布8.4.2 开发利用成果8.4.3 产业发展规划 第九章 中国其他省市地热能产业发展分析9.1 西藏9.1.1 地热资源分布9.1.2 开发利用现状9.1.3 产业发展规划9.2 山西省9.2.1 地热资源分布9.2.2 开发利用现状9.2.3 产业发展规划9.3 山东省9.3.1 地热资源分布9.3.2 开发利用情况9.3.3 产业发展规划9.4 其他省市地热能产业发展分析9.4.1 辽宁省9.4.2 黑龙江省9.4.3 湖北省9.4.4 江西省9.4.5 贵州省 第十章 中国地热能产业重点企业分析10.1 浙江开山压缩机股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 经营效益分析10.1.3 业务经营分析10.1.4 财务状况分析10.1.5 核心竞争力分析10.1.6 公司发展战略10.2 烟台冰轮股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.2.5 核心竞争力分析10.2.6 公司发展战略10.3 上海汉钟精机股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 经营效益分析10.3.3 业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.3.5 核心竞争力分析10.3.6 公司发展战略10.4 浙江盾安人工环境股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4 财务状况分析10.4.5 核心竞争力分析10.4.6 公司发展战略10.5 华意压缩机股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 经营效益分析10.5.3 业务经营分析10.5.4 财务状况分析10.5.5 核心竞争力分析10.5.6 公司发展战略10.6 中信重工机械股份有限公司10.6.1 企业发展概况10.6.2 经营效益分析10.6.3 业务经营分析10.6.4 财务状况分析10.6.5 核心竞争力分析10.6.6 公司发展战略10.7 恒泰艾普集团股份有限公司10.7.1 企业发展概况10.7.2 经营效益分析10.7.3 业务经营分析10.7.4 财务状况分析10.7.5 核心竞争力分析10.7.6 公司发展战略 第十一章 中国地热能产业投融资分析11.1 地热能产业投资分析11.1.1 投资规模估算11.1.2 环境社会效益11.2 地热能产业投融资模式分析11.2.1 产业投资基金11.2.2 项目资产证券化11.2.3 发行项目收益债11.2.4 资本运

作11.2.5 IPO上市11.3 地热能产业项目经济评价方法解析11.3.1 项目投入分析11.3.2 项目产出分析11.3.3 辅助经济评价方法11.4 地热能产业项目投资风险分析11.4.1 政策风险11.4.2 技术发展风险11.4.3 资金风险 第十二章 中国地热能产业的发展前景及趋势预测12.1 中国地热能产业发展前景展望 ( ) 12.1.1 产业发展前景12.1.2 产业技术路线12.1.3 产业发展路线12.2 “十三五”中国地热能开发利用规划探析12.2.1 发展目标12.2.2 发展任务12.2.3 区域布局12.2.4 重点项目12.2.5 保障措施12.2.6 实施机制12.3 2022-2028年中国地热能产业发展趋势预测分析12.3.1 影响因素分析12.3.2 产业规模预测 附录附录一：关于推进北方采暖地区城镇清洁供暖的指导意见附录二：关于加快浅层地热能开发利用促进北方采暖地区燃煤减量替代的通知

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/266791.html>