

2023-2029年中国地热利用 行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国地热利用行业分析与投资潜力分析报告》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/202309/410466.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

地热能的利用可分为地热发电和直接利用两大类，而对于不同温度的地热流体可能利用的范围如下：

- 1、200~400 直接发电及综合利用；
- 2、150~200 双循环发电，制冷，工业干燥，工业热加工；
- 3、100~150 双循环发电，供暖，制冷，工业干燥，脱水加工，回收盐类，罐头食品；
- 4、50~100 供暖，温室，家庭用热水，工业干燥；
- 5、20~50 沐浴，水产养殖，饲养牲畜，土壤加温，脱水加工；

中企顾问网发布的《2023-2029年中国地热利用行业分析与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了地热利用行业市场发展环境、地热利用整体运行态势等，接着分析了地热利用行业市场运行的现状，然后介绍了地热利用市场竞争格局。随后，报告对地热利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了地热利用行业发展趋势与投资预测。您若想对地热利用产业有个系统的了解或者想投资地热利用行业，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 地热利用产业相关概述

第一节 地热利用概述

一、地热利用定义

二、地热利用的分类

第二节 地热利用资源成因及评估方法

一、生成与分布

二、成因类型

三、评估方法

第三节 地热利用的利用形式

一、地热发电

二、地热供暖

三、农业领域应用

四、医学领域应用

第四节 中国地热利用资源简述

一、我国地热利用资源储量及分布状况

世界地热能基础资源总量为 1.25×10^{27} 焦耳（折合 4.27×10^8 亿吨标准煤），其中埋深在 5000 米以浅的地热能基础资源量为 1.45×10^{26} 焦耳（折合 4.95×10^7 亿吨标准煤）。我国是以中低温为主的地热资源大国，全国地热资源潜力接近全球的 8%。我国地热资源分布

资源类型	分布地区
浅层地热资源	东北地区南部、华北地区、江淮流域、四川盆地和西北地区东部
水热型地热资源	中低温 沉积盆地型 东部中、新生代平原盆地，包括华北平原、河-淮盆地、苏北平原、江汉平原、松辽盆地、四川盆地以及环鄂尔多斯断陷盆地等地区
隆起山地型	藏南、川西和滇西、东南沿海、胶东半岛、辽东半岛、天山北麓等地区
高温	藏南、滇西、川西等地区
干热岩资源	- 主要分布在西藏，其次为云南、广东、福建等东南沿海地区

数据来源：共研产业咨询

二、中国地热利用资源的构造特征

三、中国地热利用资源的勘察与评价

第二章 2017-2022年国际地热利用产业开发利用现状分析

第一节 世界地热利用资源开发总体分析

一、世界地热利用资源储量丰富

二、全球主要地热带分布状况

三、世界各国积极推进地热利用发电

四、世界地热利用开发掀起热潮

第二节 世界地热利用开发利用模式介绍

一、冰岛的“无烟城”

二、捷克的“温泉城”

三、新西兰的地热观光名城

第三节 世界地热利用产业发展趋势分析

第三章 2017-2022年主要国家地热利用开发利用状况透析

第一节 德国

一、德国地热利用开发技术

二、德国北威州大型地热利用研究中心建立

三、德国大力促进可再生能源的推广和使用

第二节 冰岛

- 一、冰岛地热利用丰富的原因
- 二、冰岛继续加快地热资源开发

第三节 其它国家分析

- 一、日本加速地热电站建设
- 二、印尼政府鼓励地热资源开发利用
- 三、澳大利亚迎来地热利用开发契机

第四节 欧盟地热利用源技术研发及未来发展趋势

- 一、技术发展
- 二、欧盟地热目 技术的市场需求
- 三、欧盟地热利用源技术的未来发展趋势

第四章 2017-2022年中国地热利用产业运行环境分析

第一节 中国地热利用产业政策环境分析

- 一、《中国地热资源规划》
- 二、新能源政策发展动态
- 三、相关能源法规及政策

第二节 中国宏观经济环境分析

- 一、综合
- 二、农业
- 三、工业和建筑业
- 四、固定资产投资
- 五、国内贸易
- 六、对外经济
- 七、交通、邮电和旅游
- 八、金融
- 九、人民生活和社会保障
- 十、教育、科学技术和文化
- 十一、卫生和社会服务
- 十二、资源、环境和安全生产

第三节 中国地热利用产业社会环境分析

第五章 2017-2022年中国地热利用开发技术与问题分析

第一节 中国地热利用相关技术分析

一、地热开采技术

二、浅层地热利用技术

三、地热利用与节能综合技术

第二节 中国地热利用开发存在的问题与对策

一、我国地热资源勘查开发中存在的问题

二、制约中国地热利用开发的主要因素

三、推进中国地热开发利用的对策措施

四、促进地热利用可持续开发利用的建议

第六章 2017-2022年中国地热利用产业运行态势分析

第一节 中国地热利用开发概况

一、我国地热利用开发历程

二、我国地热利用资源的主要应用领域

三、中国浅层地热利用开发状况

四、中国地热非电直接利用规模全球领先

第二节 地热发电与地热供暖分析

一、中国地热发电发展概况

二、高温地热资源主要应用于发电

三、地热供暖系统介绍

四、地热供暖的优势及发展建议

第七章 2017-2022年中国地热利用所属行业区域发展格局分析

第一节 辽宁

一、辽宁省地热资源开发利用状况

二、辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城

三、辽宁省地热资源开发面临的制约因素

四、辽宁省加快地热资源开发的对策措施

第二节 陕西

一、陕西省地热资源储量及开发

二、陕西省地热资源的应用领域

- 三、中冰合作开发陕西咸阳地热资源
- 四、陕西省地热开发中存在的问题及对策
- 五、陕西西安市地热水循环利用亟需加强

第三节 山东

- 一、山东省地热资源储量及分布状况
- 二、山东省加快推进地热资源开发利用
- 三、山东济南市建设地热科研示范基地
- 四、山东聊城市地热开发实现自动化远程监控

第四节 贵州

- 一、贵州省地热资源储量丰富
- 二、贵州启动地热资源勘查开发规划
- 三、贵州积极打造地热资源旅游品牌
- 四、地热资源助力贵州温泉产业发展

第五节 西藏

- 一、西藏地热利用资源介绍
- 二、西藏地热资源开发总体状况
- 三、西藏地热发电装机容量居全国首位
- 四、西藏地热利用开发利用前景展望

第六节 其他

- 一、新疆积极开发利用地热利用资源
- 二、甘肃省地热资源介绍
- 三、内蒙古包头市地热资源亟待开发
- 四、黑龙江省海林市发现高温地热田
- 五、安徽合肥浅层地热利用前景广阔
- 六、广东地热资源开发潜力巨大

第八章 2017-2022年中国地热利用产业市场竞争格局分析

第一节 中国地热利用产业竞争现状分析

- 一、地热利用行业竞争力分析
- 二、地热利用与其他新能源竞争分析
- 三、地热利用产业成本竞争分析

第二节 中国地热利用产业重点省市格局分析

- 一、天津成为我国利用地热采暖规模最大的城市
 - 二、西藏地热利用的开发前景
 - 三、北京地热利用的利用解析
- 第三节 中国地热利用产业提升竞争力策略分析

第九章 业内部分重点企业分析

第一节 北京京能热电股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 沈阳一环管业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 江苏省地矿地热能有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 英山县地热开发管理公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 中石化绿源地热能开发有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十章 2017-2022年中国地热利用开发利用相关行业分析

第一节 地热地板

- 一、地热采暖应选择专用地热地板
- 二、地热地板的选择与安装
- 三、中国地热地板行业调整步伐加快

四、影响我国地热地板市场扩张的因素

第二节 温泉旅游

- 一、中国温泉地热资源简述
- 二、国内温泉旅游市场升温
- 三、温泉旅游发展中存在的问题
- 四、促进温泉旅游业健康有序发展的措施
- 五、温泉休闲旅游应加速产业化进程

第三节 其他

- 一、河北雄县勘测出4亿吨地热矿泉水
- 二、天津利用地热水大力发展现代农业
- 三、地热空调节能环保效益显著

第十一章 2023-2029年中国地热利用所属行业发展前景预测分析

第一节 未来中国新能源产业发展前景分析

- 一、中国新能源行业将破冰前行
- 二、我国新能源市场前景广阔
- 三、新能源和可再生能源产业发展规划
- 四、中国新能源市场规模将突破1万亿

第二节 中国地热利用行业前景展望分析

- 一、中国地热产业未来发展目标与任务
- 二、我国地热资源开发潜力巨大
- 三、我国浅层地热利用前景乐观

第十二章 2023-2029年中国地热利用行业投资机会与风险分析（）

第一节 中国地热利用行业投资机会分析

- 一、贸易战为新能源发展带来投资商机
- 二、新能源产业振兴规划利好地热利用开发
- 三、我国地热利用开发利用掀起投资热潮
- 四、影响地热利用投资收益的因素

第二节 中国地热利用产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析

三、进入退出风险分析（）

部分

图表目录：

图表 1：我国地热能发展布局和建设重点

图表 2：2017-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 3：2017-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 4：2022年末人口数及其构成

图表 5：2017-2022年城镇新增就业人数

图表 6：2017-2022年全员劳动生产率

图表 7：2017-2022年全国一般公共预算收入

图表 8：2017-2022年末国家外汇储备

图表 9：2017-2022年粮食产量

图表 10：2017-2022年全部工业增加值及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/410466.html>