|  |
| --- |
| [2025-2031年中国地热能开发利用市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/78/DiReNengKaiFaLiYongChanYeXianZhu.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国地热能开发利用市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/78/DiReNengKaiFaLiYongChanYeXianZhu.html) |
| 报告编号： | 2061780　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/78/DiReNengKaiFaLiYongChanYeXianZhu.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　地热能作为一种清洁、可再生的能源，近年来受到越来越多国家的重视。地热发电和地热供暖在冰岛、美国和菲律宾等地已有成功案例。然而，地热能开发面临勘探成本高、技术复杂和地质风险等挑战。  
　　未来，地热能开发利用将更加依赖于技术创新和国际合作。增强型地热系统（EGS）技术的发展，将扩大地热能的可开采范围，降低对特定地质条件的依赖。同时，地热能与其它可再生能源的集成，如太阳能和风能，将提高能源供应的稳定性和经济效益。此外，国际间的经验分享和资金支持，将加速地热能项目的全球推广。  
　　《[2025-2031年中国地热能开发利用市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/78/DiReNengKaiFaLiYongChanYeXianZhu.html)》系统分析了地热能开发利用行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了地热能开发利用产业链结构的变化与发展。报告详细解读了地热能开发利用行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对地热能开发利用细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合地热能开发利用技术现状与未来方向，报告揭示了地热能开发利用行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 地热能产业相关概述  
　　第一节 地热能概述  
　　　　一、地热能定义  
　　　　二、地热能的分类  
　　第二节 地热能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  
　　第二节 地热能的利用形式  
　　　　一、地热发电  
　　　　二、地热供暖  
　　　　三、农业领域应用  
　　　　四、医学领域应用  
  
第二章 2025年国际地热能开发利用状况综述  
　　第一节 2025年世界地热能资源开发总体分析  
　　　　一、世界地热能资源储量丰富  
　　　　二、全球主要地热带分布状况  
　　　　三、世界各国积极推进地热能发电  
　　　　四、世界地热能开发掀起热潮  
　　第二节 2025年世界部分国家地热能开发利用概况  
　　　　一、德国地热开发技术先进  
　　　　二、冰岛继续加快地热资源开发  
　　　　三、日本加速地热电站建设  
　　　　四、印尼政府鼓励地热资源开发利用  
　　　　五、澳大利亚迎来地热能开发契机  
　　第三节 世界地热能开发利用模式介绍  
　　　　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  
  
第三章 2025年中国地热能产业运行环境分析  
　　第一节 2025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 2025年中国地热能产业政策分析  
　　　　一、新能源政策分析  
　　　　二、相关产业政策影响分析  
　　第三节 2025年中国地热能产业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、生态环境分析  
  
第四章 2025年中国地热能开发利用分析  
　　第一节 中国地热能资源简述  
　　　　一、我国地热能资源储量及分布状况  
　　　　二、中国地热能资源的构造特征  
　　　　三、中国地热能资源的勘察与评价  
　　　　地热资源勘探评价重点区域  
　　第二节 2025年中国地热能开发利用概况  
　　　　一、我国地热能开发利用历程  
　　　　在“十四五”时期，新增地热能供暖（制冷）面积11亿平方米，其中：新增浅层地热能供暖（制冷）面积7亿平方米；新增水热型地热供暖面积4亿平方米。新增地热发电装机容量500MW。到，地热供暖（制冷）面积累计达到16亿平方米，地热发电装机容量约530MW。地热能年利用量7000万吨标准煤，地热能供暖年利用量4000万吨标准煤。京津冀地区地热能年利用量达到约万吨标准煤。  
　　　　我国地热能开发目标  
　　　　在“十四五”时期，形成较为完善的地热能开发利用管理体系和政策体系，掌握地热产业关键核心技术，形成比较完备的地热能开发利用设备制造、工程建设的标准体系和监测体系。在“十四五”时期，开展干热岩开发试验工作，建设干热岩示范项目。通过示范项目的建设，突破干热岩资源潜力评价与钻探靶区优选、干热岩开发钻井工程关键技术以及干热岩储层高效取热等关键技术，突破干热岩开发与利用的技术瓶颈。  
　　　　二、中国地热能利用市场发展状况  
　　　　三、我国地热能资源的主要应用领域  
　　　　四、中国浅层地热能开发利用状况  
　　　　沿长江经济带地区，针对城镇居民对供暖的迫切需求，加快推广以热泵技术应用为主的地热能利用，减少大规模燃煤集中供暖，减轻天然气供暖造成的保供和价格的双重压力。以重庆、上海、苏南地区城市群、武汉及周边城市群、贵阳市、银川市、梧州市、佛山市三水区为重点，整体推进浅层地热能供暖（制冷）项目建设。  
　　　　浅层地热能供暖（制冷）重大项目布局  
　　　　五、中国地热非电直接利用规模全球领先  
　　第三节 2025年中国地热能开发利用存在的问题与对策  
　　　　一、我国地热资源勘查开发中存在的问题  
　　　　二、制约中国地热能开发利用的主要因素  
　　　　三、推进中国地热开发利用的对策措施  
　　　　四、促进地热能可持续开发利用的建议  
  
第五章 2025年中国地热能利用与技术状况综述  
　　第一节 地热发电与地热供暖  
　　　　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  
　　第二节 地热能利用相关技术分析  
　　　　一、地热开采技术  
　　　　二、浅层地热能利用技术  
　　　　三、地热能利用与节能综合技术  
  
第六章 2025年中国地热能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  
　　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着  
  
第七章 2025年中国地热能行业区域发展状况分析  
　　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、西藏地热能资源介绍  
　　　　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、西藏地热能开发利用前景展望  
　　第六节 其他  
　　　　一、新疆积极开发利用地热能资源  
　　　　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 2025年中国地热发电及相关企业关键性财务数据分析  
　　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 北京市天银地热开发有限责任公司  
　　　　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 通化宏禹塑材有限公司  
　　　　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  
　　第五节 潍坊华瑞中央空调有限公司  
　　　　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  
　　第六节 大连坤达塑胶有限公司  
　　　　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  
　　第七节 梅河口市红岩新型墙体材料有限公司  
　　　　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  
　　第八节 邯郸市伟业地热开发有限公司  
　　　　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  
　　第九节 山东海利丰地源热泵有限责任公司  
　　　　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  
  
第九章 2025-2031年中国地热能行业发展前景预测分析  
　　第一节 2025-2031年中国地热能行业投资分析  
　　　　一、金融危机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能开发  
　　　　三、我国地热能开发利用掀起投资热潮  
　　　　四、影响地热能投资收益的因素  
　　第二节 2025-2031年中国地热能行业前景展望  
　　　　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  
  
第十章 2025-2031年中国地热能产业投资机会与风险分析  
　　第一节 2025-2031年中国地热能产业投资环境分析  
　　第二节 2025-2031年中国地热能产业投资机会分析  
　　　　一、地源热泵利用大发展  
　　　　二、温泉旅游休闲项目投资热点分析  
　　　　三、我国浅层地热开发潜力巨大  
　　第三节 2025-2031年中国地热能产业投资风险分析  
　　　　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  
　　第四节 中⋅智⋅林⋅－专家建议  
  
图表目录  
　　图表 1 中国地热资源成因类型表  
　　图表 2 世界着名地热城旅游开发对比分析总结  
　　图表 3 2025年I季度—2016年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）  
　　图表 4 2020-2025年居民消费价格指数（上年同月=100）  
　　图表 5 2020-2025年农村居民人均纯收入增长情况  
　　图表 6 2020-2025年城镇居民人均纯收入增长情况  
　　图表 7 2020-2025年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）  
　　图表 8 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）  
　　图表 9 2020-2025年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）  
　　图表 10 中国地热资源现状一览表  
　　图表 11 热泵示意图  
　　图表 12 竖直埋管式地热换热器  
　　图表 13 近3年北京京能热电股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 14 近3年北京京能热电股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 15 近3年北京京能热电股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 16 近3年北京京能热电股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 17 近3年北京京能热电股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 18 近3年北京京能热电股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 19 近3年沈阳一环管业有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 20 近3年沈阳一环管业有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 21 近3年沈阳一环管业有限公司产权比率变化情况  
　　图表 22 近3年沈阳一环管业有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 23 近3年沈阳一环管业有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 24 近3年沈阳一环管业有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 25 近3年北京市天银地热开发有限责任公司销售毛利率变化情况  
　　图表 26 近3年北京市天银地热开发有限责任公司资产负债率变化情况  
　　图表 27 近3年北京市天银地热开发有限责任公司产权比率变化情况  
　　图表 28 近3年北京市天银地热开发有限责任公司固定资产周转次数情况  
　　图表 29 近3年北京市天银地热开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 30 近3年北京市天银地热开发有限责任公司总资产周转次数变化情况  
略……

了解《[2025-2031年中国地热能开发利用市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/78/DiReNengKaiFaLiYongChanYeXianZhu.html)》，报告编号：2061780，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/78/DiReNengKaiFaLiYongChanYeXianZhu.html>

热点：中国地热能分布、地热能开发利用方向、地热是什么资源、地热能开发利用十三五规划、地热能开发利用项目、地热能开发利用项目、地热能的直接利用、地热能开发利用规划、地热能利用技术

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！