

2020-2026年中国地热能市场 发展现状与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国地热能市场发展现状与投资战略报告》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.abaogao.com/b/qita/006189QWNY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国地源热泵产业发展水平远远落后于国际水平。根据中华人民共和国科学技术部发布的《中国地热能利用技术及应用》，中国浅层地热能应用潜力巨大，初步估算，287个地级以上城市每年浅层地热能可利用资源量相当于3.56亿吨标准煤，扣除开发消耗的电能，净节能量相当于2.48亿吨标准煤，减少二氧化碳排放6.13亿吨。

随着传统化石能源的日益紧缺，人们对能源安全、气候变化的担忧与日俱增，地热能源也越来越得到关注，在全球范围内激发了新一轮地热能开采热，欧、美、日等国纷纷加速地热能开发。

中国地源热泵技术的建筑应用面积已超过1.4亿平方米，全国地源热泵系统年销售额已超过50亿元，并以30%以上的速度在增长，单体地源热泵系统应用面积高达80万平方米。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国地热能市场发展现状与投资战略报告》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

第三节 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

第四节 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

第二章 2014-2019年国际地热能产业开发利用现状分析

第一节 2014-2019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 2014-2019年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

第三节 2020-2026年世界地热能产业发展趋势分析

第三章 2014-2019年世界主要国家地热能开发利用状况透析

第一节 德国

- 一、德国地热能开发技术
- 二、德国北威州大型地热能研究中心建立
- 三、德国大力促进可再生能源的推广和使用

第二节 冰岛

- 一、冰岛地热能丰富的原因
- 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、澳大利亚迎来地热能开发契机

第四章2014-2019年中国地热能产业运行环境分析

第一节2014-2019年中国地热能产业政策环境分析

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2014-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

第三节2014-2019年中国地热能产业社会环境分析

第五章 2014-2019年中国地热能开发利用技术与问题分析

第一节2014-2019年中国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

第二节2014-2019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

第六章2014-2019年中国地热能所属行业运行态势分析

第一节2014-2019年中国地热能开发利用概况

一、我国地热能开发利用历程

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

五、中国地热非电直接利用规模全球领先

第二节2014-2019年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 2014-2019年中国地热能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2014-2019年中国地热能产业市场竞争格局分析

第一节2014-2019年中国地热能产业竞争现状分析

- 一、地热能行业竞争力分析
- 二、地热能与其他新能源竞争分析
- 三、地热能产业成本竞争分析

第二节2014-2019年中国地热能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、西藏地热能的开发前景
- 三、北京地热能的利用解析

第三节2014-2019年中国地热能产业提升竞争力策略分析

第九章中国地热能产业优势企业竞争力分析

第一节 北京京能热电股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、盈利能力分析
- 三、经营效率分析
- 四、偿债能力分析
- 五、成长能力分析
- 六、竞争力分析

第二节 上海汉钟精机股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、盈利能力分析
- 三、经营效率分析
- 四、偿债能力分析

五、成长能力分析

六、竞争力分析

第三节 烟台冰轮股份有限公司

一、公司基本概述

二、盈利能力分析

三、经营效率分析

四、偿债能力分析

五、成长能力分析

六、竞争力分析

第四节 大连冷冻机股份有限公司

一、公司基本概述

二、盈利能力分析

三、经营效率分析

四、偿债能力分析

五、成长能力分析

六、竞争力分析

第五节 上海海立(集团)股份有限公司

一、公司基本概述

二、盈利能力分析

三、经营效率分析

四、偿债能力分析

五、成长能力分析

六、竞争力分析

第六节 浙江盾安人工环境股份有限公司

一、公司基本概述

二、盈利能力分析

三、经营效率分析

四、偿债能力分析

五、成长能力分析

六、竞争力分析

第七节 浙江艾迪西流体控制股份有限公司

一、公司基本概述

- 二、盈利能力分析
- 三、经营效率分析
- 四、偿债能力分析
- 五、成长能力分析
- 六、竞争力分析

第八节 江苏常发制冷股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、盈利能力分析
- 三、经营效率分析
- 四、偿债能力分析
- 五、成长能力分析
- 六、竞争力分析

第十章 2014-2019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
- 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、2019年河北雄县勘测出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 2020-2026年中国地热能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、2000-2019年新能源和可再生能源产业发展规划
- 四、2020年中国新能源市场规模预测

第二节2020-2026年中国地热能行业前景展望分析

- 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2020-2026年中国地热能行业投资机会与风险分析

第一节2020-2026年中国中国地热能行业投资机会分析

- 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2020-2026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 投资建议

图表目录：

图表：2013-2019年中国GDP分析

图表：2013-2019年城乡居民家庭人均可支配收入

图表：2013-2019年恩格尔系数

图表：2013-2019年工业发展形势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/006189QWNY.html>