

# 2026-2032年中国水地源热泵市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2026-2032年中国水地源热泵市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/O62853T06J.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国水地源热泵市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国水地源热泵市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章水地源热泵产业基础概况第一节 地源热泵概况一、地源热泵的起源二、地源热泵的工作原理1、制冷模式2、供暖模式三、发展地源热泵意义四、地源热泵与传统空调对比分析1、地源热泵技术分析2、地源热泵环境分析3、地源热泵的经济性分析第二节 地源热泵的分类与特点分析一、土壤源热泵1、土壤源热泵的原理2、土壤源热泵的发展3、土壤源热泵应用中的一些争议性问题二、地下水热泵系统1、地下水水源热泵的发展状况2、工程应用中遇到的问题三、地表水热泵系统1、地表水源热泵的发展状况2、工程应用中遇到的问题3、地表水源热泵的适应性评价第二章2025年世界外水地源热泵运行分析第一节 2025年世界地源热泵运行环境分析一、世界经济环境分析二、能源危机引起对地源热泵重视三、地源热泵在发达国家发展迅速四、地源热泵带来地暖、管材行业的革命第二节 2025年国际热泵发展概况一、国际地源热泵开发利用掀起高潮二、国外对热泵产业的政策扶持三、国外热泵产业发展现状透析第三节 北美地区的地源热泵技术与应用一、热泵的热源系统二、地源热泵机组设备三、埋管成孔机械四、埋管材料和回填料五、循环流体和泵六、设计辅助软件七、换热参数现场测试八、地源热泵应用情况九、政府资金投入和支持第四节 2025年其它国家地源热泵运行分析一、欧洲市场热泵产品广受青睐二、德国热泵市场增长迅猛三、日本热泵热水器市场蓬勃发展第三章2025年中国热泵产业运行环境分析第一节 2025年中国宏观经济环境分析一、国民经济运行情况GDP二、消费价格指数CPI、PPI三、全国居民收入情况四、恩格尔系数五、工业发展形势六、固定资产投资情况七、社会消费品零售总额八、对外贸易&进出口第二节 2025年中国热泵产业政策环境分析一、中华人民共和国节约能源法二、地源热泵产品相关政策与标准解读三、沈阳市地源热泵系统建设应用管理办法第三节 2025年中国热泵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、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯第四章2025年中国热泵产业运行态势分析第一节 2025年中国热泵运行总况一、中国热泵应用与发展的五大阶段二、中国热泵行业步入快速成长期三、热泵行业品牌竞争日益加剧四、中国二氧化碳热泵市场发展条件成熟第二节 2025年中国热泵行业现状综述一、各种解决方案引领热泵市场前行二、中国热泵产业联盟成立助力行业壮大三、热泵行业发展的瓶颈第五章2025年中国地源热泵产业市场动态分析第一节 2025年中国地源热泵产业发展总况一、地源热泵的发展进程二、政策扶持助推地源热泵产业发展

三、地源热泵开发的现实矛盾突出

第二节 2025年中国地源热泵产业运行状况分析

第三节 2025年中国地源热泵产业发展面临的问题与对策

第六章2021-2025年中国地源热泵相关行业数据监测分析

第一节 2021-2025年中国泵及真空设备制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析

第二节 2025年中国泵及真空设备制造所属行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析

第三节 2021-2025年中国泵及真空设备制造所属行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析

第四节 2021-2025年中国泵及真空设备制造所属行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计

第五节 2021-2025年中国泵及真空设备制造所属行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析

第七章2021-2025年中国地源热泵相关产品产量数据统计分析

第一节 2021-2025年中国泵产量数据分析一、2021-2025年泵产量数据分析二、2021-2025年泵重点省市数据分析

第二节 2025年中国泵产量数据分析一、2025年全国泵产量数据分析二、2025年泵重点省市数据分析

第三节 2025年中国泵产量增长性分析一、产量增长二、集中度变化

第八章2021-2025年中国地源热泵所属行业相关进出口数据分析

第一节 2021-2025年中国压缩式制冷机组及热泵进出口数据统计分析一、压缩式制冷机组及热泵进出口数量分析二、压缩式制冷机组及热泵进出口金额分析三、压缩式制冷机组及热泵进出口国家及地区分析

第二节 2021-2025年中国非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数据统计分析一、非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口数量分析二、非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口金额分析三、非热交换器压缩式制冷机组及热泵进出口国家及地区分析

第九章2025年中国内水地源热泵系统应用分析

第一节 地源热泵系统分析一、地源热泵系统形式1、土壤热交换器地源热泵2、地下水地源热泵3、地表水地源热泵二、地源热泵系统的优点1、属可再生能源利用技术2、属经济有效的节能技术3、运行稳定可靠4、环境效益显着5、舒适程度高6、一机多用应用范围广7、自动运行

第二节 几种地源热泵系统在工程应用评述

第三节 地源热泵的运行费用与经济性分析

第四节 毛细管网和地源热泵一、毛细管网平面辐射空调简介二、毛细管网平面辐射空调的优点三、毛细管网平面辐射空调的市场前景

第五节 水源热泵系统的研制一、水源热泵技术概念二、水源热泵系统的组成和工作原理三、国内外水源热泵的发展及特点四、水源热泵应用注意事项1、水源部分2、系统设备3、政策支持五、水源热泵与地面辐射供暖及空调系统在工程中的应用

第六节 水环路热泵(WLHP)系统与地源热泵(GSHP)系统异同

第七节 水地源热泵研究与应用的最新进展情一、研究现状及成果二、工程应用实例——比较有代表性的工程三、存在的需要注意的问题1、水资源利用的问题2、采取回灌手段3、设计过程中要注意水文地质问题4、水质处理问题5、地下换热器的设计6、国产设备的质量问题7、合理地配置整个系统

第八节 对几种地源热泵系统在工程应用中的评述一、直接利用地下井水的地源热泵系统二、地下埋管的地源热泵系

统三、地表水式热泵四、锅炉/冷却塔与地下埋管相结合的混合型地源热泵系统第九节 地源热泵发展面临的问题一、市场亟待规范二、观念方面三、暖通空调技术和其他技术的配合四、对环境的影响五、初投资问题六、土壤特性第十章2025年中国地源热泵技术及应用状况分析第一节 2025年中国地源热泵形势一、地源热泵应用日益广泛二、地源热泵技术日益受到重视1、各级政府重视2、学术交流持续升温3、逐渐为普通大众所接受三、我国主要地区热泵发展情况1、北京2、沈阳3、重庆4、青岛5、广东四、地源热泵技术呈现多样化发展的趋势1、地源热泵类型多样化2、地源热泵冷热源类型多样化3、地源热泵与其他能源形式结合多样4、地质条件多样化第二节 地源热泵技术典型应用工程一、典型工程调查概况二、对典型工程调查的总结分析三、几项有代表性的典型工程1、北京工业大学地热供暖示范工程2、山东建筑工程学院学术报告厅3、北京天创世缘大厦4、北京友谊医院5、北京牛顿办公区长河大厦第十一章2025年中国地源热泵市场竞争格局透析第一节 2025年中国地源热泵行业竞争现状一、热泵应用竞争激烈 外资也来抢滩二、中国地源热泵行业竞争力企业排行第二节 中国地源热泵市场竞争力分析一、性能二、价格竞争分析三、品牌第三节 2025年中国地源热泵行业集中度分析一、市场集中度分析二、生产企业的集中分布第四节 2025年中国地源热泵行业竞争中存在的问题第五节 2026-2032年中国地源热泵行业竞争趋势分析第十二章中国地源热泵部分企业竞争力及关键性财务数据分析第一节 浙江国祥制冷工业股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第二节 埃美圣龙（宁波）机械有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第三节 山东海利丰地源热泵有限责任公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第四节 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第五节 广东五星太阳能有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第六节 北京永源热泵有限责任公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第十三章2026-2032年中国地源热泵市场趋势调查分析第一节 2026-2032年中国热泵产业趋势预测分析一、热泵产业技术发展方向分析二、热泵产业细分产业发展趋势分析三、泵及真空设备制造行业预测分析第二节 2026-2032年中国热泵产业市场预测分析一、热泵产业供给预测分析二、热泵行业现状分析三、热泵产业市场竞争格局预测分析第三节 2026-2032年中国地源热泵投资探讨一、地源热泵投资的经济性二、地源热泵投资费用分析三、第三方投资模式畅行地源热泵市场第十四章2026-2032年中国地源热泵行业投资规划建议指引分析第一节 2025年中国地源热泵行业投资周期分析一、经济周期二、增长性与波动性三、成熟度分析第二节 2026-2032年中国地源热泵投资探讨一、地源热泵投资的经济性二、地源热泵投资费用分析三、第三方投

资模式畅行地源热泵市场第三节 2026-2032年中国地源热泵行业投资前景预警一、宏观调控政策风险二、市场竞争风险三、技术风险四、市场运营机制风险第四节 投资建议图表目录图表：  
：初投资比较图表：运行管理费用比较图表：地源热泵各种燃料的热值及价格指标分析图表：  
：ASHRAE推荐的R22替代工质图表：ARI推荐的R22替代工质图表：水平埋管土壤源热泵系统  
图表：垂直埋管土壤源热泵系统图表：同井回灌和异井回灌示意图图表：各种形式的热泵技术  
在我国应用的推荐适用规模图表：2021-2025年中国GDP总量及增长趋势图图表：2025年中  
国月度CPI、PPI指数走势图图表：2021-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图图表  
：2021-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图图表：2021-2025年我国工业增加值增速统  
计图表：2021-2025年我国全社会固定资产投资额走势图图表：2021-2025年中国社会消费品零售总  
额增长趋势图图表：2021-2025年我国货物进出口总额走势图图表：2021-2025年中国货物进口  
总额和出口总额走势图图表：2021-2025年我国泵及真空设备制造行业企业数量增长趋势图图  
表：2021-2025年我国泵及真空设备制造行业亏损企业数量增长趋势图图表：2021-2025年我国  
泵及真空设备制造行业从业人数增长趋势图图表：2021-2025年我国泵及真空设备制造行业资  
产规模增长趋势图图表：2021-2025年我国泵及真空设备制造行业产成品增长趋势图图表  
：2021-2025年我国泵及真空设备制造行业工业销售产值增长趋势图图表：2021-2025年我国泵  
及真空设备制造行业出口交货值增长趋势图图表：2021-2025年我国泵及真空设备制造行业销  
售成本增长趋势图图表：2021-2025年我国泵及真空设备制造行业费用使用统计图图表  
：2021-2025年我国泵及真空设备制造行业主要盈利指标统计图图表：2021-2025年我国泵及真  
空设备制造行业主要盈利指标增长趋势图更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853T06J.html>