

2024-2030年中国地热能开发 利用市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国地热能开发利用市场分析与行业调查报告》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/A25043ZL4T.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】2026-05-10

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国地热能开发利用市场分析与行业调查报告》介绍了地热能开发利用行业相关概述、中国地热能开发利用产业运行环境、分析了中国地热能开发利用行业的现状、中国地热能开发利用行业竞争格局、对中国地热能开发利用行业做了重点企业经营状况分析及中国地热能开发利用产业发展前景与投资预测。您若想对地热能开发利用产业有个系统的了解或者想投资地热能开发利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章中国地热能开发利用环境分析1.1地热能相关术语定义1.1.1地热能定义1.1.2地热能资源分类及用途（1）按照地质结构分（2）按照温度高低分（3）按照地热田规模分1.1.3行业的数据来源及说明1.2地热能开发利用环境分析1.2.1地热能开发利用政策环境分析（1）地热能开发利用监管体系及机构介绍（2）地热能开发利用相关协会（3）地热能开发利用相关政策汇总（4）地热能开发利用重点规划解读1.2.2地热能开发利用经济环境分析（1）国内宏观经济现状分析（2）国内宏观经济趋势分析1.2.3地热能开发利用社会环境分析（1）中国可再生能源消费利用增加（2）中国可再生能源供给前景广阔（3）环保提升及绿色经济发展要求1.2.4地热能开发利用技术发展分析（1）地热能开发利用技术现状分析（2）地热能开发利用技术趋势分析第2章全球地热能开发利用经验借鉴2.1全球地热能开发利用总体状况2.1.1全球地热资源分布状况2.1.2全球地热能利用情况分析（1）地热能直接利用（2）地热能发电利用2.1.3全球地热能开发利用趋势分析2.2主要国家地热能开发利用状况2.2.1美国地热能开发利用状况（1）美国地热能开发利用政策分析（2）美国地热开发利用技术及装机容量分析（3）美国地热能开发利用前景分析2.2.2菲律宾地热能开发利用状况（1）菲律宾地热能开发利用政策及项目动态分析（2）菲律宾地热能开发利用现状分析2.2.3印尼地热能开发利用状况（1）印尼地热能开发利用政策分析（2）印尼地热能开发利用现状分析2.2.4新西兰地热能开发利用状况（1）新西兰地热能开发利用政策分析（2）新西兰地热能开发利用现状分析2.2.5土耳其地热能开发利用状况（1）土耳其地热能开发利用政策分析（2）土耳其地热能开发利用现状分析2.3国外地热能开发利用对中国的启示2.3.1立法先行，理顺地热能管理体制机制2.3.2政策激励，推进地热能规模化开发利用2.3.3科技创新，推动地热能高效勘探开发利用2.3.4国际合作，助力发展中国家地热能较快发展第3章中国地热能开发利用现状分析3.1地热能产业发展概况3.1.1地热能行业发展历程分析3.1.2地热资源储量及分布状况（1）地热资源储量状况（2）地热资源分布状况3.1.3地热能开发利用行业特征（1）浅层地热能利用快速发展（2）水热型地热能利用持续增长（3）干热岩型地热能资源勘查开发处于起步阶段（4）地热能勘探开发利用装备较快发展3.2地热能开发利用应用领域3.3地热能开发利用设备梳理3.4地热能开发利用现状分析3.4.1地热能开发利用规模分析3.4.2地热能开发利用参与主体分析3.5地热能开发

利用竞争分析3.5.1 地热发电竞争分析3.5.2 地热能直接利用竞争分析第4章中国地热能重点开发利用领域分析4.1 地热能开发利用重点领域分析4.1.1 地热能直接利用技术分析（1）地源热泵分类（2）地源热泵技术优势（3）地源热泵技术应用（4）地源热泵相关技术分析4.1.2 地热能直接利用方式分析4.1.3 地热能直接利用规模分析4.1.4 地热能直接利用前景分析4.2 地热能发电利用市场分析4.2.1 地热发电技术比较分析（1）干蒸汽发电技术分析（2）扩容式发电技术分析（3）双工质循环发电技术分析（4）卡琳娜循环发电技术分析（5）地热发电技术比较分析4.2.2 地热发电规模现状分析4.2.3 地热发电优势及存在问题（1）地热发电的优越性（2）地热发电存在的问题4.2.4 地热能发电利用前景分析第5章中国地热能开发利用区域现状分析5.1 地热能开发利用区域总体分析5.2 重点省市地热能开发利用状况5.2.1 北京市地热能开发利用状况（1）北京市地热资源及分布状况分析（2）北京市地热能开发利用政策分析（3）北京市地热能开发利用现状分析5.2.2 天津市地热能开发利用状况（1）天津市地热资源及分布状况分析（2）天津市地热能开发利用政策分析（3）天津市地热能开发利用现状分析5.2.3 重庆市地热能开发利用状况（1）重庆市地热资源及分布状况分析（2）重庆市地热能开发利用政策分析（3）重庆市地热能开发利用现状分析5.2.4 河北省地热能开发利用状况（1）河北省地热资源及分布状况分析（2）河北省地热能开发利用政策分析（3）河北省地热能开发利用现状分析5.2.5 山东省地热能开发利用状况（1）山东省地热资源及分布状况分析（2）山东省地热能开发利用政策分析（3）山东省地热能开发利用现状分析5.2.6 广东省地热能开发利用状况（1）广东省地热资源及分布状况分析（2）广东省地热能开发利用政策分析（3）广东省地热能开发利用现状分析5.2.7 陕西省地热能开发利用状况（1）陕西省地热资源及分布状况分析（2）陕西省地热能开发利用政策分析（3）陕西省地热能开发利用现状分析5.2.8 浙江省地热能开发利用状况（1）浙江省地热资源及分布状况分析（2）浙江省地热能开发利用政策分析（3）浙江省地热能开发利用现状分析5.2.9 湖北省地热能开发利用状况（1）湖北省地热资源及分布状况分析（2）湖北省地热能开发利用政策分析（3）湖北省地热能开发利用现状分析5.2.10 黑龙江省地热能开发利用状况（1）黑龙江省地热资源分布状况（2）黑龙江省地热资源开发利用政策分析（3）黑龙江省地热资源开发利用现状第6章中国地热能开发利用领先企业经营分析6.1 地热能开发利用行业企业发展概况6.1.1 地热能开发利用行业企业发展模式6.1.2 地热能开发利用行业企业发展总体状况6.2 地热能开发利用能源企业6.2.1 中国石化集团新星石油有限责任公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.2 中石化绿源地热能开发有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2.3 湖北地大热能科技有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.3 地热能开发利用设备企业6.3.1 浙江开山压缩机股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.3.2 冰轮环境技术股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.3.3 冰山冷热科技股份有限公司（1）企业简介（2）

) 企业经营状况及竞争力分析6.3.4 上海汉钟精机股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.3.5 上海海立 (集团) 股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.3.6 双良节能系统股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.3.7 浙江盾安人工环境股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析第7章 中国地热能开发利用投资规划建议分析7.1 地热能开发利用趋势预测与趋势分析7.1.1 地热能开发利用趋势预测分析 (1) 行业发展因素分析 (2) 开发利用趋势预测分析7.1.2 地热能开发利用趋势分析7.2 地热领域投资现状分析7.2.1 地热领域进入壁垒分析7.2.2 地热领域投资前景分析7.2.3 地热领域投资机会分析7.3 地热能开发利用投资前景研究与建议7.3.1 地热能开发利用投资前景研究分析7.3.2 地热能开发利用投资建议 (1) 亟需提升研发实力 (2) 完善相关配套政策措施 (3) 抱团取暖 (4) 加强管理创新和组织变革 (5) 加强人才队伍建设图表目录图表1 : 地热的分布图表2 : 地热资源的分类图表3 : 地热资源温度分级图表4 : 地热资源温度分级图表5 : 报告的研究方法及数据来源说明图表6 : 主要监管机构介绍图表7 : 地热能开发利用行业相关协会介绍图表8 : 地热能开发利用相关政策汇总图表9 : 《可再生能源发展“十四五”规划》中地热能开发利用主要规划内容图表10 : 《地热能开发利用“十四五”规划》发展目标 (单位: m², MW) 图表11 : “十四五”期间水热型地热供暖重大项目布局图表12 : “十四五”期间浅层地热能供暖 (制冷) 重大项目布局图表13 : 2019-2023年中国GDP规模及增长情况 (单位: 万亿元, %) 图表14 : 2019-2023年规模以上工业增加值及其增长速度 (单位: 亿元, %) 图表15 : 2019-2023年固定资产投资总额 (不含农户) 及同比增速 (单位: 万亿元, %) 图表16 : 2023年中国主要经济指标预测 (单位: %) 图表17 : 2019-2023年中国能源消费情况 (单位: EJ, %) 图表18 : 2023年中国能源消费消费结构 (单位: %) 图表19 : 2019-2023年中国可再生能源消费量及全球占比情况 (单位: EJ) 图表20 : 地热能勘探开发利用发展情况更多图表见正文.....

详细请访问: <http://www.bosidata.com/report/A25043ZL4T.html>