

2024-2030年中国地热发电

直接利用产品行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析

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年中国地热发电和直接利用产品行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/501285HAOH.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-10-02

【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年中国地热发电和直接利用产品行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了地热发电和直接利用产品行业相关概述、中国地热发电和直接利用产品产业运行环境、分析了中国地热发电和直接利用产品行业的现状、中国地热发电和直接利用产品行业竞争格局、对中国地热发电和直接利用产品行业做了重点企业经营状况分析及中国地热发电和直接利用产品产业发展前景与投资预测。您若想对地热发电和直接利用产品产业有个系统的了解或者想投资地热发电和直接利用产品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2023-2024年全球地热发电和直接利用行业市场运行形势综述

第一节 2023-2024年全球地热发电和直接利用产品市场动态研究

- 一、全球地热资源市场区域分布特征分析
- 二、全球地热发电和直接利用产品市场规模研究
- 三、全球地热资源开发与利用发展情况分析

第二节 2023-2024年全球主要区域地热发电和直接利用市场运行形势透析

- 一、亚洲
- 二、欧洲
- 三、北美

第三节 2023-2024年全球主要国家地热发电和直接利用市场深度局势分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国

第四节 2024-2030年全球地热发电和直接利用产品市场发展趋势预测解析

- 一、技术创新与模式变革
- 二、市场需求持续增长
- 三、政策支持与产业协同
- 四、市场规模预测分析

第二章 2023-2024年中国地热发电和直接利用行业市场发展环境分析（pest分析法）

第一节 2023-2024年中国经济环境分析

- 一、宏观经济概况
- 二、工业发展分析

三、固定资产投资

四、经济转型升级

五、宏观经济展望

第二节 2023-2024年中国地热发电和直接利用行业政策环境分析

一、《关于促进地热能开发利用的若干意见》

二、《“十四五”可再生能源发展规划》

三、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》

四、《科技支撑碳达峰碳中和实施方案（2022—2030年）》

五、各地促进地热资源发展相关政策

第三节 2023-2024年中国地热发电和直接利用行业社会环境分析

一、人口规模分析

二、居民收入水平

三、居民消费水平

四、社会消费规模

五、消费市场特征

第四节 2023-2024年中国地热发电和直接利用行业技术环境分析

一、地热发电

二、地热供暖

三、农业应用

第三章 2023-2024年中国地热发电和直接利用品牌市场整体运行态势剖析

第一节 2023-2024年中国地热发电和直接利用行业市场供需情况分析

一、地热发电和直接利用行业供给规模情况

二、地热发电和直接利用行业需求规模分析

三、地热发电和直接利用行业需求特点研究

第二节 2023-2024年中国地热发电和直接利用产品存在的问题

一、地热资源开发程度低

二、地热资源开发利用缺乏统筹

三、地热资源开发利用技术支撑体系不完善

四、地热能开发监测体系建设滞后

五、政策及激励措施力度不够

第三节 2023-2024年中国地热发电和直接利用发展的专家建议

一、开发利用方向及其布局建议

- 二、地热能开发利用示范工作建议
- 三、地热能开发利用监测工作建议
- 四、支持政策和激励机制的建议

第四章 2023-2024年中国地热发电和直接利用产品市场竞争力评估

第一节 中国地热发电和直接利用行业竞争力分析

- 一、可持续性能源供应
- 二、保障民生需求
- 三、增强能源安全
- 四、优化能源结构
- 五、促进技术创新和产业发展
- 六、实现绿色可持续发展

第二节 中国地热发电和直接利用行业市场策略分析

- 一、提升地热资源利用重视程度
- 二、加强地热资源行业研发投入
- 三、加快地热资源行业可持续发展
- 四、推动地热资源科学利用与发展
- 五、加强地热资源行业人才培养
- 六、做好地热能勘探和详查
- 七、推进地热资源的应用与发展
- 八、加强地热资源利用环境监督

第五章 2023-2024年中国地热发电和直接利用产品发展模式调研

第一节 地热发电发展模式分析

- 一、独立电站模式
- 二、联合循环模式
- 三、分布式发电模式
- 四、梯级利用模式

第二节 地热采暖发展模式研究

- 一、中深层水热型地热系统
- 二、中深层地热井下换热系统
- 三、中深层定向对接井换热系统
- 四、中层同轴换热系统

五、浅层埋管地热利用系统

六、地热综合梯级利用模式

七、政策驱动与市场机制相结合的发展模式

第三节 其他市场应用分析

一、农业利用

二、工业利用

三、温泉疗养

第六章 中国地热发电和直接利用市场偏好深度实地调查

第一节 中国地热发电和直接利用行业市场结构分析

第二节 中国地热发电市场消费需求变化分析

一、地热发电发展概况

二、地热发电市场规模分析

三、地热发电市场规模预测分析

第三节 中国地热采暖市场消费需求变化分析

一、地热采暖发展概况

二、地热采暖市场规模分析

三、地热采暖市场规模预测分析

第四节 中国温泉洗浴市场消费需求变化分析

一、温泉洗浴发展概况

二、温泉洗浴市场规模分析

三、温泉洗浴市场规模预测分析

第七章 2019-2024年中国地热发电和直接利用产品行业关键数据指标参考

第一节 2019-2024年中国地热发电和直接利用行业指标监测分析

一、中国地热发电和直接利用行业资产规模分析

二、中国地热发电和直接利用行业负债规模分析

三、中国地热发电和直接利用行业收入规模分析

四、中国地热发电和直接利用行业销售成本分析

五、中国地热发电和直接利用行业利润规模分析

第二节 2019-2024年中国地热发电和直接利用财务统计分析

一、中国地热发电和直接利用行业盈利能力分析

二、中国地热发电和直接利用行业偿债能力分析

三、中国地热发电和直接利用行业运营能力分析

第三节 2019-2024年中国地热发电和直接利用进出口数据监测研究

一、中国地热发电和直接利用行业进口规模分析

二、中国地热发电和直接利用行业出口规模分析

第八章 2019-2024年中国地热发电和直接利用产品主要区域与重点城市市场剖析

第一节 东北地区地热发电和直接利用发展状况分析

一、地热发电和直接利用产品市场规模分析

二、代表省份分析

三、地热发电和直接利用产品市场预测分析

第二节 华北地区地热发电和直接利用发展状况分析

一、地热发电和直接利用产品市场规模分析

二、代表省份分析

三、地热发电和直接利用产品市场预测分析

第三节 华东地区地热发电和直接利用发展状况分析

一、地热发电和直接利用产品市场规模分析

二、代表省份分析

三、地热发电和直接利用产品市场预测分析

第四节 中南地区地热发电和直接利用发展状况分析

一、地热发电和直接利用产品市场规模分析

二、代表省份分析

三、地热发电和直接利用产品市场预测分析

第五节 西部地区地热发电和直接利用发展状况分析

一、地热发电和直接利用产品市场规模分析

二、代表省份分析

三、地热发电和直接利用产品市场预测分析

第九章 2023-2024年中国地热发电和直接利用产品市场竞争格局热点观察

第一节 2023-2024年中国地热发电和直接利用产品竞争现状分析

一、地热能产业链分析

二、地热能产业链厂商分析

三、地热能代表厂商分布

第二节 中国地热发电和直接利用产品行业区域集中度分析

第三节 中国地热发电和直接利用产品提升竞争力策略分析

一、科学制定业务领域以及市场布局

二、创新商业模式

三、构建联合技术研发体系

第十章 中国地热发电和直接利用产品优势品牌竞争性财务指标分析

第一节 龙源电力集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营分析

三、地热业务发展

第二节 开山集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营分析

三、地热业务发展

第三节 河南豫能控股股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营分析

三、地热业务发展

第四节 恒有源科技发展集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营分析

三、地热业务发展

第十一章 2023-2024年中国地热发电和直接利用产品市场策略研究

第一节 2023-2024年中国地热发电和直接利用产品市场机遇

第二节 2023-2024年中国地热发电和直接利用产品面临挑战

第三节 2023-2024年中国地热发电和直接利用产品策略研究

一、强化地热开发利用的关键技术

二、构建地热资源利用全流程标准体系

三、建立地热资源智能化信息服务体系

四、探索浅层地热资源多元化发展模式

五、有序推进地热资源开发利用示范应用

六、完善地热资源开发利用管理体系

七、开展地热能学科建设和人才培养

第十二章 2024-2030年中国地热发电和直接利用产品发展趋势与投资前景研究

第一节 未来中国新能源产业趋势预测分析

- 一、分布式能源迅速崛起
- 二、提高存量资产的价值
- 三、储能市场迎来发展机遇

第二节 2024-2030年中国地热发电和直接利用产品发展趋势预测分析

- 一、技术创新发展
- 二、规模化应用
- 三、成本降低趋势
- 四、多用途应用发展

第三节 2024-2030年中国地热发电和直接利用产品市场趋势分析

第四节 2024-2030年中国地热发电和直接利用产品市场规模预测分析

第十三章 2024-2030年中国地热发电和直接利用产品项目投资可行性研究

第一节 2024-2030年中国地热发电和直接利用产品投资吸引力分析

- 一、政策促进地热资源开发利用
- 二、借“双碳”机遇开展规模化开发
- 三、“地热+”为城市能源转型提供路径

第二节 2024-2030年中国地热发电和直接利用产品投资前景研究

- 一、中深层地热能利用技术
- 二、岩土体勘察及其热物性测定
- 三、地热能项目运营水平待提升

第三节 2024年中国地热发电和直接利用产品投资可行性分析研究

- 一、我国地热能资源分布情况分析
- 二、政策推动地热资源开发利用

第四节 专家观点剖析

图表目录

图表 1：2019-2024年上半年全球地热发电和直接利用市场规模增长统计

图表 2：2019-2024年上半年亚洲地区地热发电和直接利用市场规模增长统计

图表 3：2019-2024年上半年欧洲地区地热发电和直接利用市场规模增长统计

图表 4：2019-2024年上半年北美地区地热发电和直接利用市场规模增长统计

图表 5：2019-2024年上半年美国地热发电和直接利用市场规模增长统计

图表 6：2019-2024年上半年日本地热发电和直接利用市场规模增长统计

图表 7：2019-2024年上半年韩国地热发电和直接利用市场规模增长统计

图表 8：2024-2030年全球地热发电和直接利用市场规模增长预测分析

图表 9：全国生产总值增长统计

图表 10：全国工业增加值增长统计

图表 11：全国固定资产投资（不含农户）增长统计

图表 12：“十四五”地热能规模化开发重点

图表 13：各地促进地热资源发展相关政策

图表 14：全国人口及结构情况

图表 15：全国居民可支配收入情况

图表 16：全国居民人均消费支出情况

图表 17：全国居民消费支出结构情况

图表 18：全国社会消费品零售总额情况

图表 19：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业供给规模增长统计

图表 20：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业需求规模增长统计

图表 21：2023年中国地热发电和直接利用行业市场结构分析

图表 22：2019-2024年上半年中国地热发电行业市场规模增长统计

图表 23：2024-2030年中国地热发电行业市场规模增长预测分析

图表 24：2019-2024年上半年中国地热采暖行业市场规模增长统计

图表 25：2024-2030年中国地热采暖行业市场规模增长预测分析

图表 26：2019-2024年上半年中国温泉洗浴行业市场规模增长统计

图表 27：2024-2030年中国温泉洗浴行业市场规模增长预测分析

图表 28：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业资产规模增长统计

图表 29：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业负债规模增长统计

图表 30：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业收入规模增长统计

图表 31：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业销售成本增长统计

图表 32：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业利润规模增长统计

图表 33：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业盈利能力分析

图表 34：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业偿债能力分析

图表 35：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业运营能力分析

图表 36：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业进口规模分析

图表 37：2019-2024年上半年中国地热发电和直接利用行业出口规模分析

图表 38：2019-2024年上半年东北地区地热发电和直接利用产品市场规模增长统计

图表 39：2024-2030年东北地区地热发电和直接利用产品市场规模增长预测分析

图表 40：2019-2024年上半年华北地区地热发电和直接利用产品市场规模增长统计

图表 41：2024-2030年华北地区地热发电和直接利用产品市场规模增长预测分析
图表 42：2019-2024年上半年华东地区地热发电和直接利用产品市场规模增长统计
图表 43：2024-2030年华东地区地热发电和直接利用产品市场规模增长预测分析
图表 44：2019-2024年上半年中南地区地热发电和直接利用产品市场规模增长统计
图表 45：2024-2030年中南地区地热发电和直接利用产品市场规模增长预测分析
图表 46：2019-2024年上半年西部地区地热发电和直接利用产品市场规模增长统计
图表 47：2024-2030年西部地区地热发电和直接利用产品市场规模增长预测分析
图表 48：2023年中国地热发电和直接利用产品行业区域集中度

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285HAOH.html>