

# 中国地热能开发利用行业现状调查与前景战略规划研究报告2024-2030年

产品名称	中国地热能开发利用行业现状调查与前景战略规划研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国地热能开发利用行业现状调查与前景战略规划研究报告2024-2030年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】 380949【出版日期】 2023年10月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元  
纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

地热能开发利用行业发展综述节

地热能的定义一、地热能定义二、地热流体定义三、地热田定义四、地热划分标准第二节 地热能产业发展概况一、地热能产业发展背景二、地热分布及利用三、地热用途及可持续性四、“双碳”背景下地热能产业发展第三节 地热能产业发展历程及阶段一、地热能产业发展历程二、地热能产业发展阶段第四节 地热能产业集群发展概况第二章 地热能开发利用行业政策分析节 地热能行业监管管理体制第二节 地热能行业政策与规划分析一、地热能行业主要政策汇总二、地热能开发利用行业主要规划三、地热能开发利用行业相关标准体系四、地热能行业重点政策解读及影响五、地热能行业未来政策导向及趋势分析第三章 国内外地热能开发利用行业发展现状调查节 全球地热能开发利用总体状况一、全球地热资源分布状况二、全球地热发电现状分析三、全球地热直接利用现状分析四、全球地热能开发利用趋势分析第二节 我国地热资源储量及分布一、地热资源储量状况二、地热资源分布状况第三节 我国地热能开发利用行业发展状况一、我国地热能开发利用行业发展阶段二、我国地热能开发利用行业发展总体概况三、我国地热能开发利用行业发展特点分析四、我国地热能开发利用行业商业模式分析第四节 我国地热能开发利用现状调查一、地热能开发利用格局分析二、地热能开发利用规模分析三、地热能开发利用主体四、地热能利用国际合作交流分析第五节 中国地热能开发利用主要上市企业发展布局一、主要上市企业发展布局二、主要上市企业发展动态第四章 2021-2023年中国地热能行业运营水平分析节

2021-2023年中国地热能行业经济规模一、行业销售规模二、行业利润规模三、行业资产规模第二节

2021-2023年中国地热能行业盈利能力一、行业销售毛利率二、行业成本费用利润率第三节 2021-2023年中国地热能行业运营能力一、行业应收账款周转率二、行业流动资产周转率三、行业总资产周转率第四节

2021-2023年中国地热能行业偿债能力第五章 中国地热能行业产业链全景调查节

地热能行业产业链结构一、产业链全景图二、产业链成熟度第二节 地热能行业上游产业发展一、地热能行业上游产业链主要环节二、地热能行业上游产业链主要玩家第三节 地热能行业中游产业发展一、地热能行业中游产业链主要环节二、地热能行业中游产业链主要玩家第四节 地热能行业下游产业发展一、地

## 热能行业下游产业链主要应用领域二、地热能行业下游产业链主要玩家第六章

地热能开发利用区域发展调查节 北京市地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第二节 天津市地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第三节 重庆市地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第四节 河北省地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第五节 山东省地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第六节 广东省地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第七节 江苏省地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第八节 浙江省地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第九节 湖北省地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第十节 湖南省地热能开发利用现状一、地热资源分布二、地热能开发利用政策三、地热能开发利用现状四、地热能产业集群分布第七章

## 中国地热直接利用技术与项目案例分析节

地热发电技术特点一、现行地热发电技术比较分析二、地热发电技术趋势分析第二节 地热直接利用技术一、地源热泵技术二、地热能农用技术三、地热能医疗利用技术四、地热用于娱乐和温泉旅游分析第三节 典型项目案例——西藏羊八井地热发电项目一、羊八井地热田资源及环境分析二、羊八井地热电厂装机容量分析三、羊八井地热电厂发电量分析四、羊八井地热电厂发电技术分析第四节 地热直接利用项目实例分析一、天津市华馨小区地板辐射采暖和地热梯级利用实例分析二、上海世博轴江水源与地源热泵联合系统实例分析三、重庆江北城CBD区域江水源热泵集中供冷供暖项目实例分析四、北京奥运村污水源热泵项目实例分析五、青岛千禧国际村组团三地源热泵项目实例分析六、地热能农用实例分析七、北京市丰台区王佐镇南官村实例分析八、广东恩平地热资源开发实例分析第八章

中国地热能开发利用行业前景预测节 2024-2030年地热能开发利用市场发展前景一、地热能开发利用市场发展潜力二、地热能开发利用市场发展前景展望三、地热能开发利用细分行业发展前景分析第二节 中国地热能开发利用行业供需预测一、2024-2030年中国地热能开发利用行业供给预测二、2024-2030年中国地热能利用量预测三、2024-2030年中国地热发电装机容量预测四、2024-2030年中国地热能开发利用行业需求测算第三节 2024-2030年地热能开发利用市场发展趋势预测一、地热能开发利用行业发展趋势二、地热能开发利用市场规模预测三、地热能开发利用行业应用趋势预测第九章

## 中国地热能开发利用行业投资机会分析节

地热能开发利用行业进入壁垒分析一、技术壁垒二、资金壁垒三、人才壁垒四、规模壁垒第二节 地热能开发利用行业的投融资情况一、主要投融资事件二、投融资企业分析三、投融资方向分析四、投融资趋势预测第三节 地热能开发利用行业投资机会多维透视一、市场痛点分析二、行业爆发点分析三、产业链投资机会四、新进入者投资机会第四节 地热能开发利用行业投资风险因素分析一、产业政策风险二、市场竞争风险三、经济波动风险四、技术风险分析第十章 地热能开发利用行业研究总结与建议节

研究总结第二节 投资机会与策略建议一、地热能行业投资机会二、地热能行业投资策略三、地热能重点企业成功经验与路径借鉴四、提升地热能企业核心竞争力的发展建议附章

地热能开发利用行业重点企业推荐节 地热发电及地热综合利用企业一、中国石化集团新星石油有限责任公司1、企业发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向二、中石化绿源地热能开发有限公司1、企业发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向三、中国地热发电集团有限公司1、企业发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向四、龙源西藏地热能有限公司1、企业发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向第二节 地源热泵主机及系统集成企业一、麦克维尔中央空调有限公司1、企业发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向二、美意（上海）空调设备有限公司1、企业发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向三、克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司1、企业发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向四、上海富田空调冷冻设备有限公司1、企业发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向五、宁波沃弗圣龙环境技术有限公司1、企业发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向六、山东富尔达空调设备有限公司1、企业

发展概况2、公司业务架构与经营情况3、主要产品体系4、企业核心竞争优势5、未来发展战略及动向