

2022-2028年中国地热能产 业发展现状与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国地热能产业发展现状与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202110/244509.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

地热能〔Geothermal Energy〕是由地壳抽取的天然热能，这种能量来自地球内部的熔岩，并以热力形式存在，是引致火山爆发及地震的能量。

地球内部的温度高达7000℃，而在80至100公英里的深度处，温度会降至650至1200℃。透过地下水的流动和熔岩涌至离地面1至5公里的地壳，热力得以被转送至较接近地面的地方。高温的熔岩将附近的地下水加热，这些加热了的水最终会渗出地面。运用地热能最简单和最合乎成本效益的方法，就是直接取用这些热源，并抽取其能量。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国地热能产业发展现状与未来前景预测报告》共十五章。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：

第一部分地热能开发利用产业环境透视

第一章地热能开发利用行业发展综述

第一节地热能相关术语定义

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

五、地热分布及利用

六、地热用途及可持续性分析

第二节最近3-5年中国地热能开发利用行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

第三节地热能开发利用行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

第二章地热能开发利用行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节地热能开发利用行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、地热能开发利用行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节行业社会环境分析（S）

- 一、地热能开发利用产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第四节行业技术环境分析（T）

- 一、地热能开发利用技术分析
- 二、地热能开发利用技术发展水平
- 三、干热岩亟待技术进步

第二部分地热能开发利用行业深度分析

第三章国际地热能开发利用行业发展分析及经验借鉴

第一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

第二节主要国家地热能开发利用状况

- 一、美国地热能开发利用状况

二、菲律宾地热能开发利用状况

三、印尼地热能开发利用状况

四、新西兰地热能开发利用状况

五、冰岛地热能开发利用状况

六、日本地热能开发利用状况

第三节国外地热能开发利用对中国的启示

一、给予政策支持及激励

二、重视地热资源地质勘探

三、加强技术革新及人才培养

四、增进国际交流与合作

第四章我国地热能开发利用行业运行现状分析

第一节地热资源储量及分布状况

一、地热资源储量状况

二、地热资源分布状况

第二节我国地热能开发利用行业发展状况分析

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

第三节2015-2019年地热能开发利用现状

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分析

四、地热能利用国际合作交流分析

第四节2015-2019年地热能开发利用市场情况分析

一、2015-2019年中国地热能开发利用市场总体概况

二、2015-2019年中国地热能开发利用企业发展分析

第五章我国地热能开发利用所属行业整体运行指标分析

第一节2015-2019年中国地热能开发利用行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节2015-2019年中国地热能开发利用所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节我国地热能开发利用市场供需分析

一、2015-2019年我国地热能开发利用行业供给情况

二、2015-2019年我国地热能开发利用行业需求情况

第三部分地热能开发利用市场全景调研

第六章中国地热直接利用市场发展分析

第一节地热发电技术特点及趋势分析

一、现行地热发电技术比较分析

二、地热发电技术趋势分析

第二节地热发电规模及未来前景分析

一、地热发电规模分析

二、地热发电的优越性及存在的问题

三、地热发电前景分析

第三节西藏羊八井地热发电项目分析

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

第七章中国地热直接利用市场发展分析

第一节地热直接利用技术分析

一、地源热泵技术分析

二、地热能农用技术分析

三、地热能医疗利用技术分析

四、地热用于娱乐和温泉旅游分析

第二节地热直接利用前景分析

一、地热直接利用规模分析

二、地热直接利用的优点

三、地热直接利用障碍分析

四、地热直接利用前景分析

第三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、北京丰台温泉梯级利用工程实例分析

三、上海世博轴江水源与地源热泵联合系统实例分析

四、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

五、北京奥运村污水源热泵项目实例分析

六、青岛千禧国际村组团三地源热泵项目实例分析

七、大连星海湾金融商务区污水和海水复合式热泵项目实例分析

八、南通新城住宅小区污水源热泵项目分析

九、地热能农用实例分析

十、咸阳地热医药应用实例分析

十一、北京市丰台区王佐镇南宫村实例分析

十二、广东恩平地热资源开发实例分析

第八章重点省市地热能开发利用情况分析

第一节北京市地热能开发利用状况

一、北京市地热资源及分布状况分析

二、北京市地热能开发利用政策分析

三、北京市地热能开发利用现状分析

第二节天津市地热能开发利用状况

一、天津市地热资源及分布状况分析

二、天津市地热能开发利用政策分析

三、天津市地热能开发利用现状分析

第三节沈阳市地热能开发利用状况

一、沈阳市地热资源及分布状况分析

二、沈阳市地热能开发利用政策分析

三、沈阳市地热能开发利用现状分析

第四节西安市地热能开发利用状况

一、西安市地热资源及分布状况分析

二、西安市地热能开发利用政策分析

三、西安市地热能开发利用现状分析

第五节重庆市地热能开发利用状况

一、重庆市地热资源及分布状况分析

二、重庆市地热能开发利用政策分析

三、重庆市地热能开发利用现状分析

第六节河北省地热能开发利用状况

一、河北省地热资源及分布状况分析

二、河北省地热能开发利用政策分析

三、河北省地热能开发利用现状分析

第七节山东省地热能开发利用状况

一、山东省地热资源及分布状况分析

二、山东省地热能开发利用政策分析

三、山东省地热能开发利用现状分析

第八节广东省地热能开发利用状况

一、广东省地热资源及分布状况分析

二、广东省地热能开发利用政策分析

三、广东省地热能开发利用现状分析

第九节江苏省地热能开发利用状况

一、江苏省地热资源及分布状况分析

二、江苏省地热能开发利用政策分析

三、江苏省地热能开发利用现状分析

第十节浙江省地热能开发利用状况

一、浙江省地热资源及分布状况分析

二、浙江省地热能开发利用政策分析

三、浙江省地热能开发利用现状分析

第十一节湖北省地热能开发利用状况

一、湖北省地热资源及分布状况分析

二、湖北省地热能开发利用政策分析

三、湖北省地热能开发利用现状分析

第十二节湖南省地热能开发利用状况

一、湖南省地热资源分布状况

二、湖南省地热资源开发利用现状

三、湖南省地热资源开发利用建议

第四部分地热能开发利用行业竞争格局分析

第九章2022-2028年地热能开发利用行业竞争形势及策略

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、地热能开发利用行业竞争结构分析

第二节中国地热能开发利用行业竞争格局综述

一、地热能开发利用行业竞争概况

二、中国地热能开发利用行业竞争力分析

三、中国地热能开发利用竞争力优势分析

第三节2015-2019年地热能开发利用行业竞争格局分析

一、2015-2019年国内外地热能开发利用竞争分析

二、2015-2019年我国地热能开发利用市场集中度分析

第四节地热能开发利用市场竞争策略分析

第十章2022-2028年地热能开发利用行业领先企业经营形势分析

第一节地热能开发利用企业总体状况分析

一、地热发电企业总体状况分析

二、地热直接利用企业总体状况分析

第二节领先地热发电及地热综合利用企业经营分析

一、中国石化集团新星石油有限责任公司

二、中石化绿源地热能开发有限公司

三、中国地热发电集团有限公司

四、龙源西藏新能源有限公司

第三节领先地源热泵主机及系统集成企业经营分析

一、麦克维尔中央空调有限公司

二、美意（上海）空调设备有限公司

三、克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司

四、上海富田空调冷冻设备有限公司

五、宁波沃弗圣龙环境技术有限公司

六、山东富尔达空调设备有限公司

第五部分地热能开发利用行业发展前景展望

第十一章2022-2028年地热能开发利用行业前景及趋势预测

第一节2022-2028年地热能开发利用市场发展前景

- 一、2022-2028年地热能开发利用市场发展潜力
- 二、2022-2028年地热能开发利用市场发展前景展望
- 三、2022-2028年地热能开发利用细分行业发展前景分析

第二节2022-2028年地热能开发利用市场发展趋势预测

- 一、2022-2028年地热能开发利用行业发展趋势
- 二、2022-2028年地热能开发利用市场规模预测
- 三、2022-2028年地热能开发利用行业应用趋势预测

第三节2022-2028年中国地热能开发利用行业供需预测

- 一、2022-2028年中国地热能开发利用行业供给预测
- 二、2022-2028年中国地热能利用量预测
- 三、2022-2028年中国地热发电装机容量预测
- 四、2022-2028年中国地热能开发利用行业需求预测
- 五、2022-2028年中国地热能开发利用行业供需平衡预测

第十二章2022-2028年地热能开发利用行业投资机会与风险防范

第一节地热能开发利用行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、地热能开发利用行业投资现状分析

第二节2022-2028年地热能开发利用行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、地热能开发利用行业投资机遇

第三节2022-2028年地热能开发利用行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第十三章2022-2028年地热能开发利用行业面临的困境及对策

第一节2019年地热能开发利用行业面临的困境

第二节地热能开发利用企业面临的困境及对策

- 一、重点地热能开发利用企业面临的困境及对策
- 二、中小地热能开发利用企业发展困境及策略分析
- 三、国内地热能开发利用企业的出路分析

第三节中国地热能开发利用行业存在的问题及对策

- 一、中国地热能开发利用行业存在的问题
- 二、地热能开发利用行业发展的建议对策

第四节中国地热能开发利用市场发展面临的挑战

第六部分地热能开发利用行业发展战略研究

第十四章地热能开发利用行业发展战略研究

第一节地热能开发利用行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节对我国地热能开发利用品牌的战略思考

- 一、地热能开发利用品牌的重要性
- 二、地热能开发利用实施品牌战略的意义

三、地热能开发利用企业品牌的现状分析

四、我国地热能开发利用企业的品牌战略

五、地热能开发利用品牌战略管理的策略

第三节地热能开发利用经营策略分析

一、地热能开发利用市场细分策略

二、地热能开发利用市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、地热能开发利用新产品差异化战略

第四节地热能开发利用行业投资战略研究

一、2019年地热能开发利用行业投资战略

二、2022-2028年地热能开发利用行业投资战略

三、2022-2028年细分行业投资战略

第十五章研究结论及发展建议（）

第一节地热能开发利用行业研究结论及建议

第二节地热能开发利用子行业研究结论及建议

第三节地热能开发利用行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244509.html>