2024-2030年中国地源热泵 市场前景研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国地源热泵市场前景研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/22-580781.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

地源热泵是陆地浅层能源通过输入少量的高品位能源(如电能等)实现由低品位热能向高品位热能转移的装置。通常地源热泵消耗1kwh的能量,用户可以得到4kwh以上的热量或冷量。地源热泵是以岩土体、地层土壤、地下水或地表水为低温热源,由水地源热泵机组、地热能交换系统、建筑物内系统组成的供热中央空调系统。根据地热能交换系统形式的不同,地源热泵系统分为地埋管地源热泵系统、地下水地源热泵系统和地表水地源热泵系统。

"地源热泵"的概念,最早在1912年由瑞士的提出,而这项技术的提出始于英、美两国。北欧国家主要偏重于冬季采暖,而美国则注重冬夏联供。由于美国的气候条件与中国很相似,因此研究美国的地源热泵应用情况,对我国地源热泵的发展有着借鉴意义

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国地源热泵市场前景研究与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了地源热泵行业市场发展环境、地源热泵整体运行态势等,接着分析了地源热泵行业市场运行的现状,然后介绍了地源热泵市场竞争格局。随后,报告对地源热泵做了重点企业经营状况分析,最后分析了地源热泵行业发展趋势与投资预测。您若想对地源热泵产业有个系统的了解或者想投资地源热泵行业,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 2024-2030年世界外水/地源热泵运行分析
- 第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2022年中国热泵产业运行环境分析

- 第一节2022年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节2022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2022年中国热泵产业社会环境分析

第四章 2024-2030年中国热泵产业运行态势分析

- 第一节 2024-2030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2024-2030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力助行业壮大
- 三、热泵行业发展的瓶颈

第五章 2024-2030年中国地源热泵产业市场动态分析

第一节2024-2030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2024-2030年中国地源热泵产业运行状况分析
- 一、农村地源热泵市场商机凸现
- 二、地源热泵技术应用创造"沈阳模式"
- 三、太原引入地源热泵技术
- 第三节2024-2030年中国地源热泵产业发展面临的问题与对策

第六章 2024-2030年中国地源热泵相关所属行业主要数据监测分析

- 第一节2024-2030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2022年中国泵及真空设备制造行业结构分析
- 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2024-2030年中国泵及真空设备制造行业产值分析

- 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2024-2030年中国泵及真空设备制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节2024-2030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 2024-2030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

第八章 2024-2030年中国地源热泵技术及应用状况分析

第一节 2024-2030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

第九章 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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 埃美圣龙 (宁波) 机械有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 山东海利丰地源热泵有限责任公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节 克莱门特捷联制冷设备(上海)有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节广东五星太阳能有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节 北京永源热泵有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十章 2024-2030年地源热泵在中国前景预测分析
- 第一节 2024-2030年中国热泵产业发展前景分析
- 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 2024-2030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、热泵市场需求预测分析
- 三、热泵产业市场竞争格局预测分析
- 第三节 2024-2030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

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/22-580781.html