**2024-2029年中国污水源热泵行业竞争格局与前景预测分析报告**

**报告简介**

污水源热泵的主要工作原理是借助污水源热泵压缩机系统，消耗少量电能，在冬季把存于水中的低位热能“提取”出来，为用户供热，夏季则把室内的热量“提取”出来，释放到水中，从而降低室温，达到制冷的效果。其能量流动是利用热泵机组所消耗能量(电能)吸取的全部热能(即电能+吸收的热能)一起排输至高温热源，而起所消耗能量作用的是使介质压缩至高温高压状态，从而达到吸收低温热源中热能的作用。

能源与环境是可持续发展的两大主题，目前以燃烧石化原料为主的建筑物供暖空调不仅能耗量大，而且对环境造成极大污染。城市污水是由工业废水和生活污水组成，水量巨大，是一种蕴含丰富低位热能的可再生热能资源，污水源热泵空调系统则是以城市污水作为建筑的冷热源，解决建筑物冬季采暖、夏季空调和全年热水供应的重要技术，也是城市污水资源化开发利用的思路和有效途径。同时减少了城市废热和CO?、SO?、NOX、粉尘等污染物的排放。

污水源热泵系统是我国当前各类热泵技术中发展和应用前景最被看好的一种。目前，该技术较为成熟，国内外工程实例很多，20世纪80年代初在瑞典、挪威等北欧国家就已经开始对污水源热泵技术的应用，而现在我国污水源热泵也得到一定程度的应用。数据统计显示，应用污水源热泵系统比电锅炉加热节省2/3以上的电能，比传统的燃煤锅炉节省l/2以上的煤炭资源。由于污水源热泵的热源温度全年较为稳定，其制冷、制热系数比传统的空气源热泵高出40%左右，其运行费用仅为普通中央空调的50-60%。

在清洁供热方式对比方面，污水源热泵的经济效益十分显著：设备投资、年运行费用、年运行成本3个方面分别为地下水热源系统的84.1%、85.0%、72.5%，为燃气空冷空调系统的77.1%、35.0%、46.2%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内污水源热泵行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国污水源热泵行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国污水源热泵行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是污水源热泵行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 污水源热泵行业发展历史及现状**

第一节 污水源热泵概述

一、定义

二、行业发展历程

三、行业发展概况

第二节 全球污水源热泵行业发展分析

一、全球污水源热泵行业主要生产国家地区分析

二、全球污水源热泵行业应用情况分析

三、全球污水源热泵行业发展趋势分析

**第二章 污水源热泵行业政策分析**

第一节 污水源热泵行业国家政策分析

一、相关法律法规分析

二、相关行业标准分析

第二节 污水源热泵行业地方政策分析

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 污水源热泵行业市场容量及规模**

第一节 污水源热泵行业市场供需情况

一、污水源热泵行业市场供应分析

二、污水源热泵行业市场需求分析

第二节 2019-2023年污水源热泵行业市场容量及规模

一、2019-2023年中国污水源热泵行业市场特点分析

二、2019-2023年中国污水源热泵行业市场规模分析

**第四章 污水源热泵行业地域分布情况分析**

第一节 我国污水源热泵区域市场结构分析

第二节 中国污水源热泵区域市场规模分析

一、东北地区市场规模分析

二、华北地区市场规模分析

三、华东地区市场规模分析

四、华中地区市场规模分析

五、华南地区市场规模分析

六、西南地区市场规模分析

七、西北地区市场规模分析

**第五章 2019-2023年中国污水源热泵市场营销情况分析**

第一节 2019-2023年中国污水源热泵市场营销现状分析

一、污水源热泵行业主要目标市场

二、污水源热泵客户群特征分析

第二节 2019-2023年中国污水源热泵市场营销策略分析

一、营销战略

二、广告策略

三、公关策略

四、促销策略

**第六章 中国污水源热泵行业商业模式分析**

第一节 中国污水源热泵行业设备销售等模式分析

一、中国污水源热泵行业设备销售等模式特点

二、中国污水源热泵行业设备销售案例分析

第二节 中国污水源热泵行业客户类型分析

一、中国污水源热泵行业客户类型特点

二、中国污水源热泵行业客户类型变化趋势

**第七章 中国污水源热泵行业上下游产业链分析**

第一节 中国污水源热泵行业产业链分析

第二节 中国污水源热泵上游行业发展分析

一、中国污水源热泵上游行业发展现状

二、上游行业对中国污水源热泵行业的影响分析

第三节 中国污水源热泵下游行业发展分析

一、中国污水源热泵下游行业发展现状

二、下游行业对中国污水源热泵行业的影响分析

**第三部分 行业竞争分析**

**第八章 污水源热泵行业竞争态势及主要竞争对手分析**

第一节 2019-2023年中国污水源热泵行业竞争力分析

一、品牌竞争分析

二、技术竞争分析

第二节 2019-2023年中国污水源热泵行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 中国污水源热泵行业五力竞争分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方议价能力分析

第四节 中国污水源热泵行业对新进入者的竞争门槛分析

第五节 2019-2023年中国污水源热泵行业提升竞争力策略分析

**第九章 中国污水源热泵行业领先企业分析**

第一节 浙江盾安人工环境股份有限公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

第二节 北京瑞宝利热能科技有限公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

第三节 郑州中南科莱空调设备有限公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

第四节 金大地新能源(天津)集团有限公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

第五节 江苏联合冷热节能设备有限公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

第六节 哈尔滨工大金涛科技股份有限公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

第七节 山东创尔沃热泵技术股份有限公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

第八节 际高建业有限公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

第九节 天津中冷公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

第十节 同方人工环境有限公司

一、企业基本信息分析

二、财务及销售状况分析

三、产品结构及价格策略分析

四、研发能力分析

五、售后服务分析

六、主要客户分析

七、发展战略分析

**第四部分 行业前景分析**

**第十章 2024-2029年中国污水源热泵行业发展趋势预测分析**

第一节 2024-2029年中国污水源热泵行业前景展望

一、污水源热泵的研究进展及趋势分析

二、污水源热泵价格趋势分析

第二节 2024-2029年中国污水源热泵行业市场预测分析

一、污水源热泵市场供给预测分析

二、污水源热泵需求预测分析

三、污水源热泵竞争格局预测分析

第三节 2024-2029年污水源热泵行业市场容量及规模预测

一、2024-2029年中国污水源热泵行业市场发展趋势

二、2024-2029年中国污水源热泵行业市场规模预测

**第十一章 中国污水源热泵行业发展趋势分析**

第一节 2024-2029年污水源热泵行业发展环境分析

第二节 2024-2029年污水源热泵行业投资风险分析

一、2024-2029年中国污水源热泵行业政策风险

二、2024-2029年中国污水源热泵行业技术风险

三、2024-2029年中国污水源热泵行业供求风险

四、2024-2029年中国污水源热泵行业其它风险

第三节 2024-2029年中国污水源热泵行业投资机会

一、2024-2029年中国污水源热泵行业最新投资动向

二、2024-2029年中国污水源热泵行业投资机会分析

第四节 中道泰和污水源热泵行业主要投资建议

**图表目录**

图表：污水源热泵行业产业链分析

图表：中国国内生产总值及其增长速度

图表：中国社会消费品零售总额

图表：中国居民消费价格月度涨跌幅度

图表：中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：中国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2019-2023年中国污水源热泵行业企业数量

图表：2019-2023年中国污水源热泵行业资产规模

图表：2019-2023年中国污水源热泵行业市场规模分析

图表：2024-2029年中国污水源热泵行业市场规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170506/75573.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170506/75573.shtml)