

# 2024-2030年中国污水源热泵行业市场全景监测及 投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国污水源热泵行业市场全景监测及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/980406.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国污水源热泵行业市场全景监测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对污水源热泵行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合污水源热泵行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 污水源热泵行业背景综述

#### 1.1 研究背景及方法

##### 1.1.1 行业研究背景

##### 1.1.2 行业研究方法

#### 1.2 污水源热泵行业发展背景

##### 1.2.1 污水源热泵的定义

##### 1.2.2 污水源热泵行业发展有利因素

##### 1.2.3 污水源热泵行业发展制约因素

##### 1.2.4 污水源热泵对城市污水的要求

#### 1.3 污水源热泵行业发展优势

##### 1.3.1 环保效益

##### 1.3.2 节能效益

##### 1.3.3 运行稳定

##### 1.3.4 应用范围广

##### 1.3.5 成本较低

#### 1.4 污水源热泵系统工作原理及特性

##### 1.4.1 污水源热泵系统工作原理

##### 1.4.2 污水源热泵系统工作流程

##### 1.4.3 热能提取技术特性分析

#### 1.5 山西省污水源热泵应用状况及案例分析

##### 1.5.1 实施污水源热泵空调的背景

- 1.5.2实施污水源热泵工程内容
- 1.5.3实施污水源热泵示范工程的经济分析
- 1.5.4实施污水源热泵工程的总量及污水处理方式
- 1.5.5实施污水源热泵工程中的问题
- 1.5.6城市污水源热泵的推广的优势
- 1.5.7山西省污水源利用现状

## 第二章 2019-2023年中国污水源热泵行业运行环境分析

- 2.1 2019-2023年中国宏观经济环境分析
- 2.2 2019-2023年中国污水源热泵行业政策环境分析
  - 2.2.1 《节能环保产业发展规划》
  - 2.2.2 《节能企业改造财政奖励资金管理暂行办法》
  - 2.2.3 《民用建筑节能管理条例》
  - 2.2.4 《节能产品政府采购清单》
  - 2.2.5政府相关补贴政策
- 2.3 2019-2023年中国污水源热泵行业社会环境分析
- 2.4 2019-2023年中国污水源热泵行业技术环境分析

## 第三章 2019-2023年中国污水处理行业发展影响分析

- 3.1国内水环境现状分析
  - 3.1.1地表水质现状分析
  - 3.1.2城市污水性能及特点
  - 3.1.3城市污水供热效率分析
- 3.2国内污水排放规模分析
- 3.3国内污水处理工程建设情况
- 3.4污水处理的工艺流程
- 3.5污水处理行业运行分析
- 3.6污水处理能力分析

## 第四章 2019-2023年中国能源行业发展影响分析

- 4.1电力市场运营情况与价格分析
- 4.2煤炭市场运营情况与价格分析
- 4.3燃气与燃油市场运营情况与价格分析

## 第五章 2019-2023年中国城市供热行业发展影响分析

### 5.1热力市场消费需求分析

### 5.2热力市场集中供给分析

### 5.3城市供热细分行业发展分析

#### 5.3.1热电联产供热市场分析

#### 5.3.2集中供热形式及其优点分析

## 第六章 2019-2023年中国建筑供热行业发展影响分析

### 6.1房地产市场运行分析

#### 6.1.1房地产开发投资完成情况

#### 6.1.2商品房销售面积

#### 6.1.3房地产开发景气指数

### 6.2民用建筑集中供热设施建设现状

#### 6.2.1城镇建筑面积建设规模

#### 6.2.2城镇建筑供热面积规模

#### 6.2.3城镇热力管道建设情况

## 第七章 2019-2023年中国余热发电行业发展影响分析

### 7.1余热资源分布分析

### 7.2余热资源利用现状分析

### 7.3余热发电应用领域分析

### 7.4余热发电市场规模分析

### 7.5余热发电细分市场分析

#### 7.5.1水泥行业余热发电市场分析

#### 7.5.2钢铁行业余热发电市场分析

#### 7.5.3其他行业余热发电市场分析

## 第八章 2019-2023年中国中央空调行业发展影响分析

### 8.1中央空调行业发展状况分析

#### 8.1.1中央空调行业发展概况

#### 8.1.2中央空调行业主要特点

#### 8.1.3中央空调行业经营效益

### 8.2中央空调行业供需平衡分析

#### 8.2.1中央空调行业供给情况

#### 8.2.2中央空调品牌结构分析

#### 8.2.3中央空调产品格局分析

8.2.4 中央空调行业区域格局分析

8.3 水/地源热泵中央空调市场分析

8.4 水地源热泵市场发展状况分析

## 第九章 2019-2023年中国污水源热泵行业重点区域分析

9.1 天津市污水源热泵市场潜力

9.2 北京市污水源热泵市场潜力

9.3 河北省污水源热泵市场潜力

9.4 山东省污水源热泵市场潜力

9.5 辽宁省污水源热泵市场潜力

9.6 山西省污水源热泵市场潜力

9.7 其他重点市区水源泵应用分析

## 第十章 中国污水源热泵行业相关企业经营分析

10.1 污水源热泵企业总体经营状况分析

10.2 污水源热泵企业个案经营状况分析

10.2.1 浙江盾安人工环境股份有限公司

10.2.2 北京瑞宝利热能科技有限公司

10.2.3 郑州中南科莱空调设备有限公司

10.2.4 金大地新能源（天津）集团股份有限公司

## 第十一章 2024-2030年中国污水源热泵行业融资渠道及投资前景分析

11.1 污水源热泵行业驱动因素

11.2 污水源热泵行业融资渠道分析

11.2.1 政府投融资模式

11.2.2 市场投融资模式

11.2.3 PPP投融资模式

11.3 污水源热泵工程投资成本分析

11.4 与其他供暖行业经济及环保效益对比分析

11.4.1 与传统能源消耗行业运行费用比较

11.4.2 与其他清洁供暖系统运行成本比较

11.5 污水源热泵行业前景分析

11.5.1 全国污水源热泵市场热源需求量预测

11.5.2 全国污水源热泵市场缺口预测

11.5.3 污水源热泵系统技术发展趋势

## 11.6对污水源热泵行业发展建议

图表目录：

图表1 2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度

图表2 2019-2023年我国CPI、PPI运行趋势单位：

图表3 2019-2023年居民消费价格指数

图表4居民消费价格分类指数

图表5 2023年居民消费价格主要数据

图表6 2023年全国居民消费价格涨跌幅

图表7 2019-2023年我国农村居民人均纯收及其增长速度

图表8 2019-2023年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表9 2019-2023年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表10 2019-2023年固定资产投资走势图单位：

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/980406.html>