

# 2023-2029年中国污水源热泵行业分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国污水源热泵行业分析与市场全景评估报告》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/202307/378171.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

污水源热泵是水源热泵的一种。水源热泵是利用地球表面浅层的水源，如地下水、河流和湖泊中吸收的太阳能和地热能而形成的低品位热能资源，采用热泵原理，通过少量的高位电能输入，实现低位热能向高位热能转移的一种技术。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国污水源热泵行业分析与市场全景评估报告》共十一章。首先介绍了污水源热泵行业市场发展环境、污水源热泵整体运行态势等，接着分析了污水源热泵行业市场运行的现状，然后介绍了污水源热泵市场竞争格局。随后，报告对污水源热泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了污水源热泵行业发展趋势与投资预测。您若想对污水源热泵产业有个系统的了解或者想投资污水源热泵行业，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 2023-2029年中国污水源热泵行业运行环境分析

### 2.1 2023-2029年中国宏观经济环境分析

### 2.2 2023-2029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 2023-2029年中国污水源热泵行业社会环境分析

### 2.4 2023-2029年中国污水源热泵行业技术环境分析

#### 2.4.1 国外污水源热泵技术应用分析

#### 2.4.2 国内污水源热泵技术应用分析

#### 2.4.3 原生污水防阻技术发展分析

#### 2.4.4 污水源热泵杂物堵塞问题的解决

#### 2.4.5 城市污水热能资源勘察技术与评估

## 第三章 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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

9.1.1 天津市相关配套政策分析

9.1.2 天津市污水排放规模分析

9.1.3 天津市污水处理工程建设情况分析

9.1.4 天津市住宅建设情况分析

9.1.5 天津市热力供应现状分析

9.1.6 天津市污水源热泵市场供需结构测算

9.1.7 行业对天津市节能减排效益的贡献

9.1.8 天津市污水源热泵工程建设动向

9.2 北京市污水源热泵市场潜力

- 9.2.1 北京市相关配套政策分析
- 9.2.2 北京市污水处理工程建设情况分析
- 9.2.3 北京市住宅建设情况分析
- 9.2.4 北京市热力供应现状分析
- 9.2.5 北京市污水源热泵市场供需结构测算
- 9.3 河北省污水源热泵市场潜力
  - 9.3.1 河北省相关配套政策分析
  - 9.3.2 河北省住宅建设情况分析
  - 9.3.3 河北省污水源热泵市场供需结构测算
  - 9.3.4 行业对河北省节能减排效益的贡献
- 9.4 山东省污水源热泵市场潜力
  - 9.4.1 山东省相关配套政策分析
  - 9.4.2 山东省污水处理工程建设情况分析
  - 9.4.3 山东省住宅建设情况分析
  - 9.4.4 山东省污水源热泵市场供需结构测算
  - 9.4.5 山东省污水源热泵工程建设动向
- 9.5 辽宁省污水源热泵市场潜力
  - 9.5.1 辽宁省相关配套政策分析
  - 9.5.2 沈阳污水源热泵应用分析
  - 9.5.3 辽宁省住宅建设情况分析
- 9.6 山西省污水源热泵市场潜力
  - 9.6.1 山西省相关配套政策分析
  - 9.6.2 山西省污水处理工程建设情况分析
  - 9.6.3 山西省住宅建设情况分析
  - 9.6.4 山西省污水源热泵应用分析
- 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）集团有限公司
- 10.2.5 江苏联合冷热节能设备有限公司

## 第十一章 2023-2029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 2023-2029年我国国内生产总值及其增长速度
- 图表 2 2023-2029年我国CPI、PPI运行趋势 单位：
- 图表 3 2023-2029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 2022年居民消费价格主要数据
- 图表 6 2022年全国居民消费价格涨跌幅
- 图表 7 2023-2029年我国农村居民人均纯收及其增长速度
- 图表 8 2023-2029年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表 9 2023-2029年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表 10 2023-2029年固定资产投资走势图 单位：
- 图表 11 2022年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：
- 图表 12 2023-2029年固定资产投资完成额月度累计同比增长率



图表 13 金融机构人民币存款基准利率变化一览表

图表 14 金融机构人民币贷款基准利率变化一览表

图表 15 2023-2029年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元

图表 16 2023-2029年社会消费品零售总额月度同比增长率

图表 17 2023-2029年进出口走势图 单位：

图表 18 2023-2029年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率

图表 19 2023-2029年国内生产总值季度累计同比增长率

图表 20 2023-2029年工业增加值月度同比增长率

图表 21 2023-2029年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 22 2023-2029年社会消费品零售总额月度同比增长率

图表 23 2023-2029年固定资产投资完成额月度累计同比增长率

图表 24 2023-2029年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378171.html>