

# 2020-2025年中国污水源热泵行业发展前景预测及 投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国污水源热泵行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/602099.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

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。

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 2015-2019年中国污水源热泵行业运行环境分析

2.12015-2019年中国宏观经济环境分析

2.22015-2019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

2.32015-2019年中国污水源热泵行业社会环境分析

2.42015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2020-2025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

11.2.3PPP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 2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表2 2015-2019年我国CPI、PPI运行趋势单位：

图表3 2015-2019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 2019年居民消费价格主要数据

图表6 2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表7 2015-2019年我国农村居民人均纯收及其增长速度

图表8 2015-2019年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表9 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表10 2015-2019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/602099.html>