

# 2019年中国污水源热泵行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国污水源热泵行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/397277397277.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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2019-2025年中国污水源热泵行业运行环境分析

##### 2.12019-2025年中国宏观经济环境分析

##### 2.22019-2025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 2019-2025年中国污水源热泵行业社会环境分析
- 2.4 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 热电联产供热市场调研
  - 5.3.2 集中供热形式及其优点分析

## 第六章2019-2025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2019-2025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余热发电细分市场调研

#### 7.5.1水泥行业余热发电市场调研

#### 7.5.2钢铁行业余热发电市场调研

#### 7.5.3其他行业余热发电市场调研

## 第八章2019-2025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调研

### 8.4水地源热泵市场发展状况分析

## 第九章2019-2025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2019-2025年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2019-2025年中国污水源热泵行业融资渠道及行业前景调研分析

#### 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污水源热泵行业发展建议

### 图表目录

图表12019-2025年我国国内生产总值及其增长速度

图表22019-2025年我国CPI、PPI运行趋势单位：

图表32019-2025年居民消费价格指数

图表4居民消费价格分类指数

图表52018年居民消费价格主要数据

图表62018年全国居民消费价格涨跌幅

图表72019-2025年我国农村居民人均纯收及其增长速度

图表82019-2025年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表92019-2025年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表详见报告正文 . . . . . (GYYL)

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国污水源热泵行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/397277397277.html>