

# 2022-2028年中国地源热泵行业发展策略分析及未来前景规划报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国地源热泵行业发展策略分析及未来前景规划报告》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.chyxx.com/research/202011/912837.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

地源热泵是陆地浅层能源通过输入少量的高品位能源（如电能等）实现由低品位热能向高品位热能转移的装置。通常地源热泵消耗1kwh的能量，用户可以得到4kwh以上的热量或冷量。

地源热泵是以岩土体、地层土壤、地下水或地表水为低温热源，由水地源热泵机组、地热能交换系统、建筑物内系统组成的供热中央空调系统。根据地热能交换系统形式的不同，地源热泵系统分为地埋管地源热泵系统、地下水地源热泵系统和地表水地源热泵系统。

智研咨询发布的《2022-2028年中国地源热泵行业发展策略分析及未来前景规划报告》共十四章。首先介绍了地源热泵行业市场发展环境、地源热泵整体运行态势等，接着分析了地源热泵行业市场运行的现状，然后介绍了地源热泵市场竞争格局。随后，报告对地源热泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了地源热泵行业发展趋势与投资预测。您若想对地源热泵产业有个系统的了解或者想投资地源热泵行业，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 地源热泵行业相关概述

#### 1.1 地源热泵行业概述

##### 1.1.1 行业的定义及工作原理

##### 1.1.2 行业的主要特点及系统类型

##### 1.1.3 行业的组成结构及应用方式

##### 1.1.4 行业的优势分析

##### 1.1.5 行业的可再生性

##### 1.1.6 行业的高效节能

#### 1.2 中国发展地源热泵的必要性分析

##### 1.2.1 中国能源环境现状

###### 1、能源瓶颈日益凸显

###### 2、节能减排形势严峻

##### 1.2.2 中国发展地源热泵的必要性

###### 1、建筑节能发展的需要

###### 2、能源结构调整的需要

###### 3、可再生能源的有效利用

###### 4、暖通空调技术的发展方向

### 1.3 中国发展地源热泵的可行性分析

#### 1.3.1 影响地源热泵市场开发的资源因素

##### 1、中国地热资源及分布

##### 2、中国地热资源开发利用

#### 1.3.2 影响地源热泵市场开发的经济和环境因素

##### 1、地源热泵具有高效供热和制冷的特性

##### 2、地源热泵供暖方式灵活

##### 3、地源热泵系统的节能性、环保性、适用性及经济性

## 第二章 2021年中国地源热泵行业发展环境分析

### 2.1 地源热泵行业政治法律环境

#### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

#### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

##### 1、《关于促进地热能开发利用的指导意见》

##### 2、《大气污染防治行动计划》

##### 3、《中国“十四五”地热产业发展规划》

### 2.2 地源热泵行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济分析

#### 2.2.2 国内宏观经济分析

#### 2.2.3 产业宏观经济分析

#### 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

### 2.3 地源热泵行业社会环境分析

#### 2.3.1 地源热泵产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

### 2.4 地源热泵行业技术环境分析

#### 2.4.1 中国地源热泵设计方法

##### 1、地下系统的设计

##### 2、地上系统的设计

#### 2.4.2 中国地源热泵施工方法

#### 2.4.3 中国地源热泵技术研究进展

#### 2.4.4 中国地源热泵技术应用的问题及对策

##### 1、地源热泵技术应用中存在的问题

###### (1) 监管缺失

###### (2) 工程设计鱼龙混杂

###### (3) 计算软件开发滞后

##### 2、地源热泵技术应用中问题的对策

(1) 技术对策

(2) 管理对策

### 第三章 全球地源热泵所属行业发展概述

#### 3.1 全球地源热泵行业发展情况概述

##### 3.1.1 全球地热资源及利用现状

##### 3.1.2 全球地源热泵行业发展现状

##### 3.1.3 全球地源热泵行业竞争格局

##### 3.1.4 全球地源热泵行业市场规模

#### 3.2 2021年全球主要地区地源热泵行业发展状况

##### 3.2.1 欧洲地源热泵行业发展情况概述

##### 3.2.2 美国地源热泵行业发展情况概述

##### 3.2.3 日本地源热泵行业发展情况概述

#### 3.3 2022-2028年全球地源热泵行业发展前景预测

##### 3.3.1 全球地源热泵行业市场规模预测

##### 3.3.2 全球地源热泵行业发展前景分析

##### 3.3.3 全球地源热泵行业发展趋势分析

1、一体化趋势

2、实地建造的趋势

### 第四章 中国地源热泵行业发展概述

#### 4.1 中国地源热泵行业发展状况分析

##### 4.1.1 中国地源热泵行业发展阶段

##### 4.1.2 中国地源热泵行业发展总体概况

##### 4.1.3 中国地源热泵行业发展特点分析

##### 4.1.4 中国地源热泵行业发展历程

#### 4.2 2017-2021年地源热泵行业发展现状

##### 4.2.1 2017-2021年中国地源热泵行业市场规模

##### 4.2.2 2017-2021年中国地源热泵行业发展分析

##### 4.2.3 2017-2021年中国地源热泵企业发展分析

#### 4.3 2022-2028年中国地源热泵行业面临的困境及对策

##### 4.3.1 中国地源热泵行业面临的困境分析

##### 4.3.2 中国地源热泵行业发展策略分析

##### 4.3.3 国内地源热泵行业的思考

#### 4.4 中国地源热泵设备市场发展状况分析

##### 4.4.1 地源热泵主机市场规模分析

##### 4.4.2 地源热泵主机市场竞争情况

#### 4.5 中国地源热泵工程发展状况分析

##### 4.5.1 中国地源热泵工程发展概况

##### 4.5.2 中国地源热泵项目招标分析

##### 4.5.3 中国地源热泵经典工程分析

##### 4.5.4 中国地源热泵工程市场竞争分析

#### 第五章 中国地源热泵所属行业市场运行分析

##### 5.1 2017-2021年中国地源热泵所属行业总体规模分析

###### 5.1.1 企业数量结构分析

###### 5.1.2 人员规模状况分析

###### 5.1.3 行业资产规模分析

###### 5.1.4 行业市场规模分析

##### 5.2 2017-2021年中国地源热泵所属行业产销情况分析

###### 5.2.1 中国地源热泵所属行业工业总产值

###### 5.2.2 中国地源热泵所属行业工业销售产值

###### 5.2.3 中国地源热泵所属行业产销率

##### 5.3 2017-2021年中国地源热泵行业市场供需分析

###### 5.3.1 中国地源热泵行业供给分析

###### 5.3.2 中国地源热泵行业需求分析

###### 5.3.3 中国地源热泵行业供需平衡

##### 5.4 2017-2021年中国地源热泵所属行业财务指标总体分析

###### 5.4.1 行业盈利能力分析

###### 5.4.2 行业偿债能力分析

###### 5.4.3 行业营运能力分析

###### 5.4.4 行业发展能力分析

#### 第六章 中国地源热泵行业应用情况分析

##### 6.1 中国地源热泵应用方式

###### 6.1.1 家用系统

###### 6.1.2 集中系统

###### 6.1.3 分散系统

###### 6.1.4 混合系统

###### 6.1.5 水环路热泵空调系统

##### 6.2 中国地源热泵应用现状及前景

###### 6.2.1 中国地源热泵应用面积

###### 6.2.2 中国地源热泵应用结构

###### 1、在不同类型建筑中的应用

## 2、在不同规模项目中的应用

### 6.2.3 地源热泵在重点工程中的应用

#### 1、奥运会地源热泵应用

#### 2、世博会地源热泵应用

#### 3、亚运会地源热泵应用

### 6.2.4 地源热泵推广应用中的难题

#### 1、欠缺规范和技术支持

#### 2、管理部门不明确

#### 3、浅层地热能地质基础研究滞后

#### 4、初始投资高，影响开发商积极性

#### 5、水源热泵政策限制多

### 6.2.5 中国地源热泵应用前景预测

## 第七章 地源热泵行业重点区域市场分析

### 7.1 沈阳市地源热泵发展分析

#### 7.1.1 地热资源及地质状况

#### 7.1.2 市场相关政策及应用现状

#### 7.1.3 市场发展前景分析

### 7.2 北京市地源热泵发展分析

#### 7.2.1 地热资源及地质状况

#### 7.2.2 市场相关政策及应用现状

#### 7.2.3 市场发展前景预测

### 7.3 天津市地源热泵发展分析

#### 7.3.1 地热资源及地质状况

#### 7.3.2 市场相关政策及应用现状

#### 7.3.3 市场发展前景预测

### 7.4 上海市地源热泵发展分析

#### 7.4.1 地热资源及地质状况

#### 7.4.2 市场相关政策及应用现状

#### 7.4.3 市场发展前景预测

### 7.5 重庆市地源热泵发展分析

### 7.6 山东省地源热泵发展分析

### 7.7 山东省地源热泵发展分析

### 7.8 江苏省地源热泵发展分析

### 7.9 河北省地源热泵发展分析

### 7.10 湖北省地源热泵发展分析

## 第八章 中国地源热泵行业上、下游产业链分析

### 8.1 地源热泵行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链的定义

#### 8.1.2 主要环节的增值空间

#### 8.1.3 与上下游行业的关联性

### 8.2 地源热泵行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游产业对行业发展的影响

### 8.3 地源热泵行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游产业发展现状

#### 8.3.2 下游产业需求分析

#### 8.3.3 下游产业对行业发展的影响

## 第九章 中国地源热泵行业市场竞争格局分析

### 9.1 地源热泵行业竞争结构分析

#### 9.1.1 行业上游议价能力

#### 9.1.2 行业下游议价能力

#### 9.1.3 行业新进入者威胁

#### 9.1.4 行业替代产品威胁

#### 9.1.5 行业现有企业竞争

### 9.2 地源热泵行业竞争格局分析

#### 9.2.1 地源热泵行业集中度分析

##### 1、市场集中度分析

##### 2、企业集中度分析

##### 3、区域集中度分析

#### 9.2.2 地源热泵行业SWOT分析

### 9.3 中国地源热泵竞争格局综述

#### 9.3.1 地源热泵竞争概况

#### 9.3.2 中国地源热泵竞争格局

#### 9.3.3 地源热泵未来竞争格局和特点

#### 9.3.4 地源热泵竞争力分析

#### 9.3.5 地源热泵竞争力提升途径分析

### 9.4 中国地源热泵企业竞争策略分析

#### 9.4.1 我国地源热泵企业市场竞争的优势

#### 9.4.2 地源热泵企业竞争能力提升途径



### 9.4.3 提高地源热泵企业核心竞争力的对策

## 第十章 中国地源热泵行业领先企业竞争力分析

### 10.1 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业经营状况分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

### 10.2 美意（上海）空调设备有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业经营状况分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

### 10.3 山东富尔达空调设备有限公司

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业经营状况分析

#### 10.3.3 企业竞争优势分析

### 10.4 特灵空调系统（中国）有限公司

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业经营状况分析

#### 10.4.3 企业竞争优势分析

### 10.5 同方人工环境有限公司

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业经营状况分析

#### 10.5.3 企业竞争优势分析

### 10.6 深圳麦克维尔空调有限公司

#### 10.6.1 企业发展基本情况

#### 10.6.2 企业经营状况分析

#### 10.6.3 企业竞争优势分析

### 10.7 约克（中国）商贸有限公司

#### 10.7.1 企业发展基本情况

#### 10.7.2 企业经营状况分析

#### 10.7.3 企业竞争优势分析

### 10.8 山东宏力艾尼维尔环境科技集团有限公司

#### 10.8.1 企业发展基本情况

#### 10.8.2 企业经营状况分析

#### 10.8.3 企业竞争优势分析

### 10.9 宁波沃弗圣龙环境技术有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营状况分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.10 山东贝莱特空调有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业竞争优势分析

第十一章 2022-2028年中国地源热泵行业发展趋势与前景分析

11.1 2022-2028年中国地源热泵市场发展前景

11.1.1 2022-2028年地源热泵市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年地源热泵市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年地源热泵细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年中国地源热泵市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年地源热泵行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年地源热泵市场规模预测

11.2.3 2022-2028年地源热泵技术发展预测

11.2.4 2022-2028年地源热泵行业应用趋势预测

11.2.5 2022-2028年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2028年中国地源热泵行业供需预测

11.3.1 2022-2028年中国地源热泵行业供给预测

11.3.2 2022-2028年中国地源热泵行业需求预测

11.3.3 2022-2028年中国地源热泵供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

1、有利因素

(1) 国家政策支持利用可再生能源的建筑发展

(2) 南方潜在市场需求大，市场空间广阔

(3) 市场渗透率低、行业成长空间大

(4) 北方雾霾天气推动热泵行业的发展

2、不利因素

(1) 缺少统一的制定标准、应用规范标准体系

(2) 行业基础相对薄弱

(3) 行业技术人员缺乏

(4) 投资成本高

11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2022-2028年中国地源热泵行业投资前景

#### 12.1 地源热泵行业投融资情况

##### 12.1.1 行业资金渠道分析

##### 12.1.2 固定资产投资分析

##### 12.1.3 兼并重组情况分析

#### 12.2 地源热泵行业投资特性分析

##### 12.2.1 地源热泵行业进入壁垒分析

##### 12.2.2 地源热泵行业盈利模式分析

##### 12.2.3 地源热泵行业盈利因素分析

#### 12.3 地源热泵行业投资机会分析

##### 12.3.1 产业链投资机会

##### 12.3.2 细分市场投资机会

##### 12.3.3 重点区域投资机会

##### 12.3.4 产业发展的空白点分析

#### 12.4 地源热泵行业投资风险分析

##### 12.4.1 行业政策风险

##### 12.4.2 宏观经济风险

##### 12.4.3 市场竞争风险

##### 12.4.4 产品结构风险

##### 12.4.5 技术研发风险

##### 12.4.6 其他投资风险

#### 12.5 地源热泵行业投资潜力与建议

##### 12.5.1 地源热泵行业投资潜力分析

##### 12.5.2 地源热泵行业最新投资动态

##### 12.5.3 地源热泵行业投资机会与建议

### 第十三章 2022-2028年中国地源热泵企业投资战略分析

#### 13.1 地源热泵企业战略规划策略分析

##### 13.1.1 战略综合规划

##### 13.1.2 技术开发战略

##### 13.1.3 区域战略规划

##### 13.1.4 产业战略规划

- 13.1.5 营销品牌战略
- 13.1.6 竞争战略规划
- 13.2 对我国地源热泵品牌的战略思考
  - 13.2.1 地源热泵品牌的重要性
  - 13.2.2 地源热泵实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 地源热泵企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国地源热泵企业的品牌战略
  - 13.2.5 地源热泵品牌战略管理的策略
- 13.3 地源热泵经营策略分析
  - 13.3.1 地源热泵市场细分策略
  - 13.3.2 地源热泵市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 地源热泵新产品差异化战略
- 第十四章 研究结论及建议
  - 14.1 地源热泵行业研究结论
  - 14.2 地源热泵行业投资价值评估
  - 14.3 地源热泵行业投资建议
    - 14.3.1 行业发展策略建议
    - 14.3.2 行业投资方向建议
    - 14.3.3 行业投资方式建议 (ZY TL)

部分图表目录：

- 图表：地源热泵行业生命周期
- 图表：地源热泵行业产业链分析
- 图表：地源热泵行业SWOT分析
- 图表：2017-2021年中国GDP增长及增速图
- 图表：2017-2021年全国工业增加值及增速图
- 图表：2017-2021年全国固定资产投资图
- 图表：2017-2021年地源热泵行业市场规模分析
- 图表：2022-2028年地源热泵行业市场规模预测
- 图表：中国地源热泵所属行业盈利能力分析
- 图表：中国地源热泵所属行业运营能力分析
- 图表：中国地源热泵所属行业偿债能力分析
- 图表：中国地源热泵所属行业发展能力分析
- 图表：中国地源热泵所属行业经营效益分析
- 图表：2017-2021年地源热泵重要数据指标比较

图表：2017-2021年中国地源热泵所属行业销售情况分析

图表：2017-2021年中国地源热泵所属行业利润情况分析

图表：2017-2021年中国地源热泵所属行业资产情况分析

图表：2017-2021年中国地源热泵竞争力分析

图表：2022-2028年中国地源热泵产能预测

图表：2022-2028年中国地源热泵消费量预测

图表：2022-2028年中国地源热泵市场价格走势预测

图表：2022-2028年中国地源热泵发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/912837.html>