

# 2023-2029年中国地源热泵 行业发展态势与行业竞争对手分析报告

## 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年中国地源热泵行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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/202306/367011.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国地源热泵行业发展态势与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国地源热泵行业背景综述

#### 1.1 地源热泵概述

##### 1.1.1 地源热泵定义

##### 1.1.2 地源热泵分类

##### 1.1.3 地源热泵组成

#### 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

##### 1.3.3 影响地源热泵市场开发的技术因素

- (1) 地源热泵系统的选择
- (2) 地源热泵系统的设计基础及设计方法
- (3) 地源热泵设备的选择及施工
- (4) 地源热泵应用实例的技术经济性分析

## 第二章 2022年中国地源热泵行业发展环境分析

### 2.1 地源热泵行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业相关标准

#### 2.1.2 行业相关政策

#### 2.1.3 行业发展规划

### 2.2 地源热泵行业经济环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济现状

#### 2.2.2 中国宏观经济展望

### 2.3 地源热泵行业技术环境分析

#### 2.3.1 行业专利申请数分析

#### 2.3.2 行业专利公开数量变化情况

#### 2.3.3 行业专利申请人分析

#### 2.3.4 行业热门技术分析

### 2.4 中国地源热泵行业发展机遇与威胁分析

## 第三章 中国地源热泵行业发展状况分析

### 3.1 国际地源热泵行业发展状况分析

#### 3.1.1 国际地热资源及利用现状

##### (1) 世界地热资源情况

##### (2) 世界地热资源分布

##### (3) 世界地热资源利用情况

#### 3.1.2 国际地源热泵行业发展概况

#### 3.1.3 主要国家地源热泵行业发展分析

##### (1) 美国地源热泵行业发展分析

##### (2) 瑞典地源热泵行业发展分析

##### (3) 挪威地源热泵行业发展分析

##### (4) 德国地源热泵行业发展分析

- (5) 法国地源热泵行业发展分析
- (6) 瑞土地源热泵行业发展分析
- (7) 日本地源热泵行业发展分析
- 3.1.4 国际地源热泵行业竞争格局
- 3.1.5 国际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
- 3.2 中国地源热泵行业发展状况分析
  - 3.2.1 中国地源热泵行业发展历程
    - (1) 推广阶段
    - (2) 快速发展阶段
  - 3.2.2 中国地源热泵行业发展现状
- 3.3 中国地源热泵设备市场发展状况分析
  - 3.3.1 地源热泵主机市场发展分析
- 3.4 中国地源热泵工程发展状况分析
  - 3.4.1 中国地源热泵工程发展概况
  - 3.4.2 中国地源热泵项目招标分析
  - 3.4.3 中国地源热泵经典工程分析
  - 3.4.4 中国地源热泵工程市场竞争分析
- 3.5 中国地源热泵行业需求前景分析
  - 3.5.1 中国地源热泵设备市场需求预测
  - 3.5.2 中国地源热泵工程市场前景分析

#### 第四章 中国地源热泵行业技术发展分析

- 4.1 中国地源热泵工作原理
  - 4.1.1 地源热泵工作原理
  - 4.1.2 地源热泵制冷原理
  - 4.1.3 地源热泵制热原理
- 4.2 中国地源热泵设计方法
  - 4.2.1 地下系统的设计
    - (1) 封闭循环系统
    - (2) 开放式循环系统

### (3) 混合系统

#### 4.2.2 地上系统的设计

##### (1) 风机盘管系统

##### (2) 地板式采暖系统

##### (3) 混合散热系统

##### (4) 中央空调系统

#### 4.3 中国地源热泵施工方法

##### 4.3.1 地源热泵施工的关键问题

###### (1) 场地踏勘

###### (2) 系统设计

###### (3) 系统安装

###### (4) 现场施工

##### 4.3.2 地源热泵施工方法

###### (1) 浅层地热的勘探方法及特点

###### (2) 水源热泵系统的钻井与完井

###### (3) 软土层中地下换热器的安装

###### (4) 地下埋管换热系统钻孔方法

###### (5) 大规模地下埋管换热系统的特殊问题

###### (6) 地下埋管换热系统的回填

#### 4.4 中国地源热泵技术研究进展

##### 4.4.1 地源热泵有关利用技术

##### 4.4.2 地下耦合热泵系统技术的研究进展

###### (1) 地埋管换热器传热模型

###### (2) 回填材料

###### (3) 地下岩土的热物性及水文条件

##### 4.4.3 地下水热泵系统技术的研究进展

##### 4.4.4 地源热泵系统工质的研究进展

###### (1) 天然工质方面

###### (2) 合成工质方面

##### 4.4.5 热泵复合能源系统的研究进展

#### 4.5 中国地源热泵技术应用的主要问题及解决办法

##### 4.5.1 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

#### 4.5.2 地源热泵技术应用中问题的解决办法

- (1) 技术对策
- (2) 管理对策

### 第五章 中国地源热泵应用情况分析

#### 5.1 中国地源热泵应用方式

##### 5.1.1 家用系统

##### 5.1.2 集中系统

##### 5.1.3 分散系统

##### 5.1.4 混合系统

##### 5.1.5 水环路热泵空调系统

#### 5.2 中国地源热泵应用现状及前景

##### 5.2.1 中国地源热泵应用面积

##### 5.2.2 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

##### 5.2.3 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

##### 5.2.4 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

##### 5.2.5 中国地源热泵应用前景预测

### 第六章 地源热泵行业重点区域分析

- 6.1 沈阳市地源热泵发展分析
- 6.2 沈阳市地热资源及地质状况
- 6.3 沈阳市地源热泵相关政策
- 6.4 沈阳市地源热泵应用现状
- 6.5 沈阳市地源热泵市场前景

## 第七章 2019-2022年中国地源热泵行业主要企业生产经营分析

- 7.1 中国地源热泵主机企业领先个案分析
  - 7.1.1 山东富尔达空调设备有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营状况分析
    - (3) 企业经营状况优劣势分析
  - 7.1.2 约克（无锡）空调冷冻设备有限公司经营情况分析
  - 7.1.3 特灵空调系统（中国）有限公司经营情况分析
  - 7.1.4 深圳麦克维尔空调有限公司经营情况分析
  - 7.1.5 上海一冷开利空调设备有限公司经营情况分析
  - 7.1.6 山东贝莱特空调有限公司经营情况分析
  - 7.1.7 同方人工环境有限公司经营情况分析
  - 7.1.8 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司经营情况分析
  - 7.1.9 美意（上海）空调设备有限公司经营情况分析
  - 7.1.10 西亚特华亚冷暖工业（杭州）有限公司经营情况分析
  - 7.1.11 南京天加空调设备有限公司经营情况分析
  - 7.1.12 昆山台佳机电有限公司经营情况分析
  - 7.1.13 博世热力技术（山东）有限公司经营情况分析
  - 7.1.14 烟台蓝德空调工业有限责任公司经营情况分析
  - 7.1.15 北京永源热泵有限责任公司经营情况分析
  - 7.1.16 四川希望深蓝空调制造有限公司经营情况分析
  - 7.1.17 广东芬尼克兹节能设备有限公司经营情况分析
  - 7.1.18 郑州中南科莱空调设备有限公司经营情况分析
  - 7.1.19 上海富田空调冷冻设备有限公司经营情况分析
  - 7.1.20 堃霖冷冻机械（上海）有限公司经营情况分析
  - 7.1.21 珠海格力电器股份有限公司经营情况分析

7.1.22 广东志高空调股份有限公司经营情况分析

7.1.23 欧威尔空调（中国）有限公司经营情况分析

7.1.24 山东格瑞德集团有限公司经营情况分析

7.1.25 烟台荏原空调设备有限公司经营情况分析

7.1.26 德州亚太集团有限公司经营情况分析

7.1.27 广州中宇冷气科技发展有限公司经营情况分析

7.1.28 浙江盾安人工环境设备股份有限公司经营情况分析

7.1.29 烟台顿汉布什工业有限公司经营情况分析

7.1.30 广州日立冷机有限公司经营情况分析

7.2 中国地源热泵系统集成及工程企业领先个案分析

7.2.1 际高建业有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营状况分析

（3）企业经营状况优劣势分析

7.2.2 北京华清荣益设备安装工程有限公司经营情况分析

7.2.3 山东亚特尔集团股份有限公司经营情况分析

7.2.4 恒有源科技发展有限公司经营情况分析

7.2.5 湖北风神净化空调设备工程有限公司经营情况分析

7.2.6 北京中科华誉能源技术发展有限责任公司经营情况分析

7.2.7 江苏际能环境能源科技有限公司经营情况分析

7.2.8 四联智能技术股份有限公司经营情况分析

7.2.9 挪宝新能源集团经营情况分析

7.2.10 浙江陆特能源科技有限公司经营情况分析

7.2.11 湖南凌天科技有限公司经营情况分析

7.2.12 北京易度恒星科技发展有限公司经营情况分析

7.2.13 上海朗诗建筑科技有限公司经营情况分析

7.2.14 广西钧富凰地源热泵有限公司经营情况分析

7.2.15 金大地新能源（天津）集团有限公司经营情况分析

7.2.16 上海天奋热能工程有限公司经营情况分析

7.2.17 山东方亚地源热泵空调技术有限公司经营情况分析

7.2.18 西安中亚科技发展有限公司经营情况分析

7.2.19 天津中冷大地能源设备工程有限公司经营情况分析

- 7.2.20 湖北金美地源空调工程有限公司经营情况分析
- 7.2.21 杭州华电华源环境工程有限公司经营情况分析
- 7.2.22 天津京津塘地热科技开发有限公司经营情况分析
- 7.2.23 泰安正大地源热泵技术开发有限公司经营情况分析
- 7.2.24 大连德碧家热泵工艺有限公司经营情况分析
- 7.2.25 北京汇众三合环境能源科技有限公司经营情况分析

## 第八章 中国地源热泵行业投融资前景分析

### 8.1 中国地源热泵行业投资分析

#### 8.1.1 地源热泵行业投资特性分析

##### (1) 进入壁垒分析

##### 1) 市场壁垒

##### 2) 资金壁垒

##### (2) 盈利模式分析

##### 1) 盈利点分析

##### 2) 盈利模式分析

##### (3) 投资风险分析

##### 1) 人才流失和技术失密风险

##### 2) 技术进步带来的知识产权风险

#### 8.1.2 地源热泵项目投资动态

#### 8.1.3 地源热泵项目投资前景分析

### 8.2 中国地源热泵行业融资分析

#### 8.2.1 地源热泵行业融资渠道

##### (1) 政府融资

##### (2) 银行贷款

##### (3) 自有资金

#### 8.2.2 地源热泵行业融资前景分析

### 8.3 中国地源热泵制造企业的建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/367011.html>