

2018年中国地源热泵行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国地源热泵行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》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/dire/339147339147.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

(1) 技术原理

地源热泵空调技术是利用地表浅层水源（地下水、江、河、湖、海）或土壤吸收的太阳能和地热能而形成的低温低位热能，采用热泵原理，通过少量的电能输出，实现低位热能向高位热能转移的一种技术。

在该技术中，地能分别在冬季作为热泵供热的热源和夏季制冷的冷源，即在冬季，把地能中的热量取出来，提高温度后，供给室内采暖；夏季，把室内的热量取出来，释放到地能中去。

(2) 系统构成

地源热泵系统主要分三部分：室外地能换热系统、地源热泵机组和室内采暖空调末端系统。其中地源热泵机主要有两种形式：水—水式或水—空气式。三个系统之间靠水或空气换热介质进行热量的传递，地源热泵与地能之间换热介质为水，与建筑物采暖空调末端换热介质可以是水或空气。

(3) 主要形式

根据地热能交换系统形式的不同，地源热泵系统分为埋管地源热泵系统，地下水地源热泵系统和地表水地源热泵系统。见下图：地源热泵分类

资料来源：观研天下数据中心整理

A. 埋管地源热泵系统

该系统采用闭式方式，通过埋于土壤中的中间介质（通常为水或者是加入防冻剂的水）的循环流动，与周围岩土体进行热交换。

此种类型较少受地下地质条件的限制，在不具备地下水资源的区域基本上都可以采用，且系统运行具有高度的可靠性和稳定性，是目前国家鼓励企业重点推广的项目之一。

B. 地下水地源热泵系统

地下水源热泵系统通过建造抽水井群将地下水抽出，送至换热器或水源热泵机组，经提取热量或释放热量后，由回灌井群灌回地下原地水层中。

该系统简单易行，综合造价低，水井占地面积小，能源利用效率高，可以满足大面积的建筑物的供暖制冷要求，但在很大程度上受当地的水文地质条件的制约，只有在地下水源丰富、稳定、水质较好，并有较好的回灌地质条件的区域才能采用。

C. 地表水热泵系统

地表水热泵系统是与地表水（包括江水、河水、湖水、水库水以及海水等）进行交换的地源热泵系统。

该系统有开式地表水换热系统和闭式地表水换热系统两种，简便易行，初投资较低，但主要应用于地表水丰富的地区，且地表水源较容易受自然条件的影响。

(GYFSW)

观研天下发布的《2018年中国地源热泵行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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、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统计局规模企业统计数据库及地源热泵交易所等，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、地源热泵T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。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国地源热泵行业发展概述

第一节 地源热泵行业发展情况概述

- 一、地源热泵行业相关定义
- 二、地源热泵行业基本情况介绍
- 三、地源热泵行业发展特点分析

第二节 中国地源热泵行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、地源热泵行业产业链条分析
- 三、中国地源热泵行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国地源热泵行业生命周期分析

- 一、地源热泵行业生命周期理论概述

二、地源热泵行业所属的生命周期分析

第四节 地源热泵行业经济指标分析

- 一、地源热泵行业的赢利性分析
- 二、地源热泵行业的经济周期分析
- 三、地源热泵行业附加值的提升空间分析

第五节 国中地源热泵行业进入壁垒分析

- 一、地源热泵行业资金壁垒分析
- 二、地源热泵行业技术壁垒分析
- 三、地源热泵行业人才壁垒分析
- 四、地源热泵行业品牌壁垒分析
- 五、地源热泵行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球地源热泵行业市场发展现状分析

第一节 全球地源热泵行业发展历程回顾

第二节 全球地源热泵行业市场区域分布情况

第三节 亚洲地源热泵行业地区市场分析

- 一、亚洲地源热泵行业市场现状分析
- 二、亚洲地源热泵行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲地源热泵行业市场前景分析

第四节 北美地源热泵行业地区市场分析

- 一、北美地源热泵行业市场现状分析
- 二、北美地源热泵行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美地源热泵行业市场前景分析

第五节 欧盟地源热泵行业地区市场分析

- 一、欧盟地源热泵行业市场现状分析
- 二、欧盟地源热泵行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟地源热泵行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界地源热泵行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球地源热泵行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国地源热泵产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国地源热泵行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国地源热泵产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、地源热泵环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国地源热泵行业运行情况

第一节 中国地源热泵行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国地源热泵行业市场规模分析

第三节 中国地源热泵行业供应情况分析

第四节 中国地源热泵行业需求情况分析

第五节 中国地源热泵行业供需平衡分析

第六节 中国地源热泵行业发展趋势分析

第五章 中国地源热泵所属行业运行数据监测

第一节 中国地源热泵所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国地源热泵所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国地源热泵所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国地源热泵市场格局分析

第一节 中国地源热泵行业竞争现状分析

一、中国地源热泵行业竞争情况分析

二、中国地源热泵行业主要品牌分析

第二节 中国地源热泵行业集中度分析

一、中国地源热泵行业市场集中度分析

二、中国地源热泵行业企业集中度分析

第三节 中国地源热泵行业存在的问题

第四节 中国地源热泵行业解决问题的策略分析

第五节 中国地源热泵行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国地源热泵行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国地源热泵行业消费特点

第二节 中国地源热泵行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 地源热泵行业成本分析

第三节 地源热泵行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第四节 中国地源热泵行业价格现状分析

第五节 中国地源热泵行业平均价格走势预测

- 一、中国地源热泵行业价格影响因素
- 二、中国地源热泵行业平均价格走势预测
- 三、中国地源热泵行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国地源热泵行业区域市场现状分析

第一节 中国地源热泵行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区地源热泵市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区地源热泵市场规模分析
- 四、华东地区地源热泵市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区地源热泵市场规模分析
- 四、华中地区地源热泵市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区地源热泵市场规模分析

第九章 2015-2017年中国地源热泵行业竞争情况

第一节 中国地源热泵行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国地源热泵行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国地源热泵行业竞争环境分析（地源热泵T）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 地源热泵行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国地源热泵行业发展前景分析与预测

第一节 中国地源热泵行业未来发展前景分析

- 一、地源热泵行业国内投资环境分析
- 二、中国地源热泵行业市场机会分析
- 三、中国地源热泵行业投资增速预测

第二节 中国地源热泵行业未来发展趋势预测

第三节 中国地源热泵行业市场发展预测

- 一、中国地源热泵行业市场规模预测
- 二、中国地源热泵行业市场规模增速预测
- 三、中国地源热泵行业产值规模预测
- 四、中国地源热泵行业产值增速预测
- 五、中国地源热泵行业供需情况预测
- 第四节中国地源热泵行业盈利走势预测
- 一、中国地源热泵行业毛利润同比增速预测
- 二、中国地源热泵行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国地源热泵行业投资风险与营销分析

第一节 地源热泵行业投资风险分析

- 一、地源热泵行业政策风险分析
- 二、地源热泵行业技术风险分析
- 三、地源热泵行业竞争风险分析
- 四、地源热泵行业其他风险分析

第二节 地源热泵行业企业经营发展分析及建议

- 一、地源热泵行业经营模式
- 二、地源热泵行业销售模式
- 三、地源热泵行业创新方向

第三节 地源热泵行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国地源热泵行业发展策略及投资建议

第一节 中国地源热泵行业品牌战略分析

- 一、地源热泵企业品牌的重要性
- 二、地源热泵企业实施品牌战略的意义
- 三、地源热泵企业品牌的现状分析
- 四、地源热泵企业的品牌战略
- 五、地源热泵品牌战略管理的策略

第二节 中国地源热泵行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国地源热泵行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国地源热泵行业发展策略及投资建议

第一节中国地源热泵行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国地源热泵行业定价策略分析

第二节中国地源热泵行业营销渠道策略

一、地源热泵行业渠道选择策略

二、地源热泵行业营销策略

第三节中国地源热泵行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国地源热泵行业重点投资区域分析

二、中国地源热泵行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/339147339147.html>