

# 中国地源热泵市场深度调查与盈利空间分析报告(2012-2016)

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《中国地源热泵市场深度调查与盈利空间分析报告(2012-2016)》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/138191138191.html>

报告价格：电子版: 7000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

地源热泵是利用地球表面浅层水源（如地下水、河流和湖泊）和土壤源中吸收的太阳能和地热能，并采用热泵原理，既可供热又可制冷的高效节能空调系统。地源热泵通过输入少量的高品位能源（如电能），实现由低温位热能向高温位热能转移。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。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。

中国报告网发布的《中国地源热泵市场深度调查与盈利空间分析报告(2012-2016)》共十三章。首先介绍了水/地源热泵产业基础概况、中国热泵产业运行环境等，接着分析了中国地源热泵产业市场的现状，然后介绍了中国地源热泵市场竞争格局。随后，报告对中国地源热泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国地源热泵行业发展前景与投资战略。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。

### 第一章 水/地源热泵产业基础概况

#### 第一节 地源热泵概况

##### 一、地源热泵的起源

##### 二、地源热泵的工作原理

###### 1、制冷模式

###### 2、供暖模式

##### 三、发展地源热泵意义

##### 四、地源热泵与传统空调对比分析

###### 1、地源热泵技术分析

###### 2、地源热泵环境分析

###### 3、地源热泵的经济性分析

#### 第二节 地源热泵的分类与特点分析

##### 一、土壤源热泵

###### 1、土壤源热泵的原理

###### 2、土壤源热泵的发展

###### 3、土壤源热泵应用中的一些争议性问题

##### 二、地下水热泵系统

- 1、地下水水源热泵的发展状况
  - 2、工程应用中遇到的问题
  - 三、地表水热泵系统
    - 1、地表水源热泵的发展状况
    - 2、工程应用中遇到的问题
    - 3、地表水源热泵的适应性评价
- ## 第二章 2012年世界外水/地源热泵运行分析
- ### 第一节 2012年世界地源热泵运行环境分析
- 一、世界经济环境分析
  - 二、能源危机引起对地源热泵重视
  - 三、地源热泵在发达国家发展迅速
  - 四、地源热泵带来地暖、管材行业的革命
- ### 第二节 2012年国际热泵发展概况
- 一、国际地源热泵开发利用掀起高潮
  - 二、国外对热泵产业的政策扶持
  - 三、国外热泵产业发展现状透析
- ### 第三节 北美地区的地源热泵技术与应用
- 一、热泵的热源系统
  - 二、地源热泵机组设备
  - 三、埋管成孔机械
  - 四、埋管材料和回填料
  - 五、循环流体和泵
  - 六、设计辅助软件
  - 七、换热参数现场测试
  - 八、地源热泵应用情况
  - 九、政府资金投入和支持
- ### 第四节 2012年其它国家地源热泵运行分析
- 一、欧洲市场热泵产品广受青睐
  - 二、德国热泵市场增长迅猛
  - 三、日本热泵热水器市场蓬勃发展
- ## 第三章 2012年中国热泵产业运行环境分析
- ### 第一节 国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
  - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
  - 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2012年中国热泵产业政策环境分析

- 一、中华人民共和国节约能源法
- 二、地源热泵产品相关政策与标准解读
- 三、沈阳市地源热泵系统建设应用管理办法

## 第三节 2012年中国热泵产业社会环境分析

## 第四章 2012年中国热泵产业运行态势分析

### 第一节 2012年中国热泵运行总况

- 一、中国热泵应用与发展的五大阶段
- 二、中国热泵行业步入快速成长期
- 三、热泵行业品牌竞争日益加剧
- 四、中国二氧化碳热泵市场发展条件成熟

### 第二节 2012年中国热泵行业现状综述

- 一、各种解决方案引领热泵市场前行
- 二、中国热泵产业联盟成立助力行业壮大
- 三、热泵行业发展的瓶颈

## 第五章 2012年中国地源热泵产业市场动态分析

### 第一节 2012年中国地源热泵产业发展总况

- 一、地源热泵的发展进程
- 二、政策扶持助推地源热泵产业发展
- 三、地源热泵开发的现实矛盾突出

### 第二节 2012年中国地源热泵产业运行状况分析

- 一、农村地源热泵市场商机凸现
- 二、地源热泵技术应用创造“沈阳模式”
- 三、太原引入地源热泵技术

### 第三节 2012年中国地源热泵产业发展面临的问题与对策

## 第六章 2009-2011年中国地源热泵相关行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国泵及真空设备制造行业总体数据分析

- 一、2009年中国泵及真空设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国泵及真空设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国泵及真空设备制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国泵及真空设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国泵及真空设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国泵及真空设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国泵及真空设备制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2009-2012年中国地源热泵相关产品产量数据统计分析

第一节 2009-2011年中国泵产量数据分析

一、2009-2011年泵产量数据分析

二、2009-2011年泵重点省市数据分析

第二节 2012年中国泵产量数据分析

一、2012年全国泵产量数据分析

二、2012年泵重点省市数据分析

第三节 2012年中国泵产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第八章 2012年中国内水/地源热泵系统应用分析

第一节 地源热泵系统分析

一、地源热泵系统形式

1、土壤热交换器地源热泵

2、地下水地源热泵

3、地表水地源热泵

二、地源热泵系统的优点

1、属可再生能源利用技术

2、属经济有效的节能技术

3、运行稳定可靠

4、环境效益显著

5、舒适程度高

6、一机多用应用范围广

7、自动运行

第二节 几种地源热泵系统在工程应用评述

第三节 地源热泵的运行费用与经济性分析

第四节 毛细管网和地源热泵

一、毛细管网平面辐射空调简介

二、毛细管网平面辐射空调的优点

三、毛细管网平面辐射空调的市场前景

第五节 水源热泵系统的研制

一、水源热泵技术概念

## 二、水源热泵系统的组成和工作原理

## 三、国内外水源热泵的发展及特点

## 四、水源热泵应用注意事项

### 1、水源部分

### 2、系统设备

### 3、政策支持

## 五、水源热泵与地面辐射供暖及空调系统在工程中的应用

## 第六节 水环路热泵（WLHP）系统与地源热泵（GSHP）系统异同

## 第七节 水/地源热泵研究与应用的最新进展情

### 一、研究现状及成果

### 二、工程应用实例——比较有代表性的工程

### 三、存在的需要注意的问题

#### 1、水资源利用的问题

#### 2、采取回灌手段

#### 3、设计过程中要注意水文地质问题

#### 4、水质处理问题

#### 5、地下换热器的设计

#### 6、国产设备的质量问题

#### 7、合理地配置整个系统

## 第八节 对几种地源热泵系统在工程应用中的评述

### 一、直接利用地下井水的地源热泵系统

### 二、地下埋管的地源热泵系统

### 三、地表水式热泵

### 四、锅炉/冷却塔与地下埋管相结合的混合型地源热泵系统

## 第九节 地源热泵发展面临的问题

### 一、市场亟待规范

### 二、观念方面

### 三、暖通空调技术和其他技术的配合

### 四、对环境的影响

### 五、初投资问题

### 六、土壤特性

## 第九章 2012年中国地源热泵技术及应用状况分析

### 第一节 2012年中国地源热泵形势

#### 一、地源热泵应用日益广泛

#### 二、地源热泵技术日益受到重视

1、各级政府重视

2、学术交流持续升温

3、逐渐为普通大众所接受

三、我国主要地区热泵发展情况

1、北京

2、沈阳

3、重庆

4、青岛

5、广东

四、地源热泵技术呈现多样化发展的趋势

1、地源热泵类型多样化

2、地源热泵冷热源类型多样化

3、地源热泵与其他能源形式结合多样

4、地质条件多样化

第二节 地源热泵技术典型应用工程

一、典型工程调查概况

二、对典型工程调查的总结分析

三、几项有代表性的典型工程

1、北京工业大学地热供暖示范工程

2、山东建筑工程学院学术报告厅

3、北京天创世缘大厦

4、北京友谊医院

5、北京牛顿办公区长河大厦

第十章 2012年中国地源热泵市场竞争格局透析

第一节 2012年中国地源热泵行业竞争现状

一、热泵应用竞争激烈 外资也来抢滩

二、中国地源热泵行业竞争力企业排行

第二节 中国地源热泵市场竞争力分析

一、性能

二、价格竞争分析

三、品牌

第三节 2012年中国地源热泵行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节 2012年中国地源热泵行业竞争中存的问题

## 第五节 2012-2016年中国地源热泵行业竞争趋势分析

### 第十一章 2012年中国地源热泵优势企业竞争力及关键性财务数据分析

#### 第一节 浙江国祥制冷工业股份有限公司（600340）

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 埃美圣龙（宁波）机械有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 山东海利丰地源热泵有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第四节 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第五节 广东五星太阳能有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第六节 北京永源热泵有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十二章 2012-2016年地源热泵在中国前景预测分析

#### 第一节 2012-2016年中国热泵产业发展前景分析

##### 一、热泵产业技术发展方向分析

##### 二、热泵产业细分产业发展趋势分析

##### 三、泵及真空设备制造行业预测分析

#### 第二节 2012-2016年中国热泵产业市场预测分析

##### 一、热泵产业供给预测分析

##### 二、热泵市场需求预测分析

##### 三、热泵产业市场竞争格局预测分析

#### 第三节 2012-2016年中国地源热泵投资探讨

##### 一、地源热泵投资的经济性

##### 二、地源热泵投资费用分析

##### 三、第三方投资模式畅行地源热泵市场

### 第十三章 2012-2016年中国地源热泵行业投资战略研究

#### 第一节 2012年中国地源热泵行业投资周期分析

##### 一、经济周期

##### 二、增长性与波动性

##### 三、成熟度分析

#### 第二节 2012-2016年中国地源热泵投资探讨

##### 一、地源热泵投资的经济性

##### 二、地源热泵投资费用分析

##### 三、第三方投资模式畅行地源热泵市场

#### 第三节 2012-2016年中国地源热泵行业投资风险分析

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、技术风险

#### 四、市场运营机制风险

##### 第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：浙江国祥制冷工业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江国祥制冷工业股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江国祥制冷工业股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江国祥制冷工业股份有限公司负债情况图

图表：浙江国祥制冷工业股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江国祥制冷工业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江国祥制冷工业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：埃美圣龙（宁波）机械有限公司主要经济指标走势图

图表：埃美圣龙（宁波）机械有限公司经营收入走势图

图表：埃美圣龙（宁波）机械有限公司盈利指标走势图

图表：埃美圣龙（宁波）机械有限公司负债情况图

图表：埃美圣龙（宁波）机械有限公司负债指标走势图

图表：埃美圣龙（宁波）机械有限公司运营能力指标走势图

图表：埃美圣龙（宁波）机械有限公司成长能力指标走势图

图表：山东海利丰地源热泵有限责任公司主要经济指标走势图

图表：山东海利丰地源热泵有限责任公司经营收入走势图

图表：山东海利丰地源热泵有限责任公司盈利指标走势图

图表：山东海利丰地源热泵有限责任公司负债情况图

图表：山东海利丰地源热泵有限责任公司负债指标走势图

图表：山东海利丰地源热泵有限责任公司运营能力指标走势图

图表：山东海利丰地源热泵有限责任公司成长能力指标走势图

图表：克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司主要经济指标走势图

图表：克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司经营收入走势图

图表：克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司盈利指标走势图

图表：克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司负债情况图

图表：克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司负债指标走势图

图表：克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司成长能力指标走势图

图表：广东五星太阳能有限公司主要经济指标走势图

图表：广东五星太阳能有限公司经营收入走势图

图表：广东五星太阳能有限公司盈利指标走势图

图表：广东五星太阳能有限公司负债情况图

图表：广东五星太阳能有限公司负债指标走势图

图表：广东五星太阳能有限公司运营能力指标走势图

图表：广东五星太阳能有限公司成长能力指标走势图

图表：北京永源热泵有限责任公司主要经济指标走势图

图表：北京永源热泵有限责任公司经营收入走势图

图表：北京永源热泵有限责任公司盈利指标走势图

图表：北京永源热泵有限责任公司负债情况图

图表：北京永源热泵有限责任公司负债指标走势图

图表：北京永源热泵有限责任公司运营能力指标走势图

图表：北京永源热泵有限责任公司成长能力指标走势图

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/138191138191.html>