



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国地源热泵行业 市场发展现状调研及投资趋势前 景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国地源热泵行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290303.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1章：中国地源热泵行业背景综述 17

1.1 地源热泵概述 17

1.1.1 地源热泵定义 17

1.1.2 地源热泵分类 17

1.1.3 地源热泵组成 18

1.2 中国发展地源热泵的必要性分析 19

1.2.1 中国能源环境现状 19

（1）能源瓶颈日益凸显 19

（2）节能减排形势严峻 20

1.2.2 中国发展地源热泵的必要性 20

（1）建筑节能发展的需要 20

（2）能源结构调整的需要 20

（3）可再生能源的有效利用 21

（4）暖通空调技术的发展方向 21

1.3 中国发展地源热泵的可行性分析 21

1.3.1 影响地源热泵市场开发的资源因素 21

（1）中国地热资源及分布 21

（2）中国地热资源开发利用 22

1.3.2 影响地源热泵市场开发的经济和环境因素 22

（1）地源热泵具有高效供热和制冷的特性 22

（2）地源热泵供暖方式灵活 23

（3）地源热泵系统的节能性、环保性、适用性及经济性 23

1.3.3 影响地源热泵市场开发的技术因素 24

（1）地源热泵系统的选择 24

（2）地源热泵系统的设计基础及设计方法 24

（3）地源热泵设备的选择及施工 25

（4）地源热泵应用实例的技术经济性分析 25

第2章：中国地源热泵行业发展环境分析 28

2.1 地源热泵行业政策环境分析	28
2.1.1 行业相关标准	28
2.1.2 行业相关政策	28
2.1.3 行业发展规划	30
2.2 地源热泵行业经济环境分析	31
2.2.1 国内宏观经济现状	31
(1) GDP增长情况	31
(2) 固定资产投资情况	32
(3) 工业增加值增长情况	33
(4) 国内居民收入状况	34
2.2.2 国内宏观经济展望	35
2.3 地源热泵行业技术环境分析	37
2.3.1 行业专利申请数分析	37
2.3.2 行业专利公开数量变化情况	38
2.3.3 行业专利申请人分析	38
2.3.4 行业热门技术分析	39
2.4 中国地源热泵行业发展机遇与威胁分析	40
第3章：中国地源热泵行业发展状况分析	42
3.1 国际地源热泵行业发展状况分析	42
3.1.1 国际地热资源及利用现状	42
(1) 世界地热资源情况	42
(2) 世界地热资源分布	42
(3) 世界地热资源利用情况	42
3.1.2 国际地源热泵行业发展概况	43
3.1.3 主要国家地源热泵行业发展分析	43
(1) 美国地源热泵行业发展分析	43
(2) 瑞典地源热泵行业发展分析	45
(3) 挪威地源热泵行业发展分析	46
(4) 德国地源热泵行业发展分析	46
(5) 法国地源热泵行业发展分析	46
(6) 瑞土地源热泵行业发展分析	47
(7) 日本地源热泵行业发展分析	47

3.1.4 国际地源热泵行业竞争格局	47
3.1.5 国际地源热泵行业发展趋势分析	48
3.2 中国地源热泵行业发展状况分析	49
3.2.1 中国地源热泵行业发展历程	49
3.2.2 中国地源热泵行业发展现状	50
3.3 中国地源热泵设备市场发展状况分析	51
3.3.1 地源热泵主机市场发展分析	51
(1) 地源热泵主机市场规模分析	51
1) 企业规模分析	51
2) 市场规模分析	51
(2) 地源热泵主机市场竞争分析	52
1) 行业整体竞争分析	52
1、行业整体竞争格局	52
2、不同性质企业竞争格局	53
3、不同品牌竞争格局	53
2) 外资企业在华竞争分析	54
1、美国江森自控 (Johnson Controls)	54
2、美国麦克维尔 (McQuay)	55
3、美国开利公司 (CARRIER)	55
4、法国西亚特 (CIAT)	56
5、意大利克莱门特 (CLIMAVENETA)	56
6、美国特灵空调 (TRANE)	57
7、美国美意集团 (Mammoth)	57
3.3.2 地源热泵其它设备产品分析	58
(1) 散热器分析	58
(2) 风机盘管分析	59
3.4 中国地源热泵工程发展状况分析	59
3.4.1 中国地源热泵工程发展概况	59
3.4.2 中国地源热泵项目招标分析	60
(1) 招标程序	60
(2) 政府采购地源热泵项目情况	62
1) 地源热泵进入《节能产品政府采购清单》	62

2) 政府采购地源热泵项目规模	62
3) 政府采购地源热泵项目中标情况	62
(3) 2017年地源热泵招标项目汇总	63
3.4.3 中国地源热泵经典工程分析	64
3.4.4 中国地源热泵工程市场竞争分析	65
3.5 中国地源热泵行业需求前景分析	65
3.5.1 中国地源热泵设备市场需求预测	65
3.5.2 中国地源热泵工程市场前景分析	66
第4章：中国地源热泵行业技术发展分析	67
4.1 中国地源热泵工作原理	67
4.1.1 地源热泵工作原理	67
4.1.2 地源热泵制冷原理	67
4.1.3 地源热泵制热原理	68
4.2 中国地源热泵设计方法	68
4.2.1 地下系统的设计	68
(1) 封闭循环系统	68
(2) 开放式循环系统	69
(3) 混合系统	70
4.2.2 地上系统的设计	70
(1) 风机盘管系统	70
(2) 地板式采暖系统	71
(3) 混合散热系统	71
(4) 中央空调系统	71
4.3 中国地源热泵施工方法	71
4.3.1 地源热泵施工的关键问题	71
(1) 场地踏勘	71
(2) 系统设计	71
(3) 系统安装	72
(4) 现场施工	72
4.3.2 地源热泵施工方法	72
(1) 浅层地热的勘探方法及特点	73
(2) 水源热泵系统的钻井与完井	73

(3) 软土层中地下换热器的安装	73
(4) 地下埋管换热系统钻孔方法	74
(5) 大规模地下埋管换热系统的特殊问题	74
(6) 地下埋管换热系统的回填	74
4.4 中国地源热泵技术研究进展	75
4.4.1 地源热泵有关利用技术	75
4.4.2 地下耦合热泵系统技术的研究进展	76
(1) 地埋管换热器传热模型	76
(2) 回填材料	77
(3) 地下岩土的热物性及水文条件	78
4.4.3 地下水热泵系统技术的研究进展	78
4.4.4 地源热泵系统工质的研究进展	78
4.4.5 热泵复合能源系统的研究进展	79
4.5 中国地源热泵技术应用的主要问题及解决办法	80
4.5.1 地源热泵技术应用中存在的问题	80
(1) 监管缺失	80
(2) 工程设计鱼龙混杂	80
(3) 计算软件开发滞后	80
4.5.2 地源热泵技术应用中问题的解决办法	80
(1) 技术对策	80
(2) 管理对策	81
第5章：中国地源热泵应用情况分析	82
5.1 中国地源热泵应用方式	82
5.1.1 家用系统	82
5.1.2 集中系统	82
5.1.3 分散系统	82
5.1.4 混合系统	82
5.1.5 水环路热泵空调系统	82
5.2 中国地源热泵应用现状及前景	83
5.2.1 中国地源热泵应用面积	83
5.2.2 中国地源热泵应用结构	83
(1) 在不同类型建筑中的应用	83

(2) 在不同规模项目中的应用	84
5.2.3 地源热泵在重点工程中的应用	84
(1) 奥运会地源热泵应用	84
(2) 世博会地源热泵应用	84
(3) 亚运会地源热泵应用	85
5.2.4 地源热泵推广应用中的难题	85
(1) 欠缺规范和技术支持	85
(2) 管理部门不明确	86
(3) 浅层地热能地质基础研究滞后	86
(4) 初始投资高, 影响开发商积极性	86
(5) 水源热泵政策限制多	86
5.2.5 中国地源热泵应用前景预测	87
第6章: 地源热泵行业重点区域分析	88
6.1 沈阳市地源热泵发展分析	88
6.2 沈阳市地热资源及地质状况	88
6.3 沈阳市地源热泵相关政策	88
6.4 沈阳市地源热泵应用现状	89
6.5 沈阳市地源热泵市场前景	89
6.6 北京市地源热泵发展分析	89
6.7 北京市地热资源及地质状况	89
6.8 北京市地源热泵相关政策	91
6.9 北京市地源热泵应用现状	93
6.10 北京市地源热泵市场前景	94
6.11 上海市地源热泵发展分析	94
6.12 上海市地热资源及地质状况	94
6.13 上海市地源热泵相关政策	95
6.14 上海市地源热泵应用现状	95
6.15 上海市地源热泵市场前景	95
6.16 天津市地源热泵发展分析	95
6.17 天津市地热资源及地质状况	95
6.18 天津市地源热泵相关政策	96
6.19 天津市地源热泵应用现状	97

6.20 天津市地源热泵市场前景	97
6.21 重庆市地源热泵发展分析	97
6.22 重庆市地热资源及地质状况	97
6.23 重庆市地源热泵相关政策	98
6.24 重庆市地源热泵应用现状	98
6.25 重庆市地源热泵市场前景	98
6.26 山东省地源热泵发展分析	99
6.27 山东省地热资源及地质状况	99
6.28 山东省地源热泵相关政策	99
6.29 山东省地源热泵应用现状	99
6.30 山东省地源热泵市场前景	100
6.31 江苏省地源热泵发展分析	100
6.32 江苏省地热资源及地质状况	100
6.33 江苏省地源热泵相关政策	100
6.34 江苏省地源热泵应用现状	101
6.35 江苏省地源热泵市场前景	102
6.36 河北省地源热泵发展分析	102
6.37 河北省地热资源及地质状况	102
6.38 河北省地源热泵相关政策	102
6.39 河北省地源热泵应用现状	103
6.40 河北省地源热泵市场前景	104
6.41 湖北省地源热泵发展分析	105
6.42 湖北省地热资源及地质状况	105
6.43 湖北省地源热泵相关政策	105
6.44 湖北省地源热泵应用现状	106
6.45 湖北省地源热泵市场前景	106
6.46 陕西省地源热泵发展分析	106
6.47 陕西省地热资源及地质状况	106
6.48 陕西省地源热泵相关政策	106
6.49 陕西省地源热泵应用现状	107
6.50 陕西省地源热泵市场前景	107
第7章：中国地源热泵行业主要企业生产经营分析	108

7.1 中国地源热泵主机企业领先个案分析	109
7.1.1 山东富尔达空调设备有限公司经营情况分析	110
(1) 企业发展简况分析	111
(2) 企业经营情况分析	112
(3) 企业经营优劣势分析	113
7.1.2 约克(无锡)空调冷冻设备有限公司经营情况分析	114
(1) 企业发展简况分析	115
(2) 企业经营情况分析	116
(3) 企业经营优劣势分析	117
7.1.3 特灵空调系统(中国)有限公司经营情况分析	118
(1) 企业发展简况分析	119
(2) 企业经营情况分析	120
(3) 企业经营优劣势分析	121
7.1.4 深圳麦克维尔空调有限公司经营情况分析	122
(1) 企业发展简况分析	123
(2) 企业经营情况分析	124
(3) 企业经营优劣势分析	125
7.1.5 上海一冷开利空调设备有限公司经营情况分析	126
(1) 企业发展简况分析	127
(2) 企业经营情况分析	128
(3) 企业经营优劣势分析	129
7.1.6 山东贝莱特空调有限公司经营情况分析	130
(1) 企业发展简况分析	131
(2) 企业经营情况分析	132
(3) 企业经营优劣势分析	133
7.1.7 同方人工环境有限公司经营情况分析	134
(1) 企业发展简况分析	135
(2) 企业经营情况分析	136
(3) 企业经营优劣势分析	137
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	138
(1) 企业发展简况分析	139
(2) 企业经营情况分析	140

(3) 企业经营优劣势分析	141
7.1.9 美意（上海）空调设备有限公司经营情况分析	142
(1) 企业发展简况分析	143
(2) 企业经营情况分析	144
(3) 企业经营优劣势分析	145
7.1.10 西亚特华亚冷暖工业（杭州）有限公司经营情况分析	146
(1) 企业发展简况分析	147
(2) 企业经营情况分析	148
(3) 企业经营优劣势分析	149
第8章：中国地源热泵行业投融资前景分析	150
8.1 中国地源热泵行业投资分析	151
8.1.1 地源热泵行业投资特性分析	152
(1) 进入壁垒分析	153
(2) 盈利模式分析	154
(3) 投资风险分析	155
8.1.2 地源热泵项目投资动态	156
8.1.3 地源热泵项目投资前景分析	157
8.2 中国地源热泵行业融资分析	158
8.2.1 地源热泵行业融资渠道	159
(1) 政府融资	160
(2) 银行贷款	161
(3) 自有资金	162
8.2.2 地源热泵行业融资前景分析	163
8.3 前瞻关于中国地源热泵制造企业的建议	164
8.3.1 亟需提升研发实力	165
8.3.2 加强品牌建设	166
8.3.3 加强管理创新和组织变革	167
8.3.4 加强人才队伍建设	168（AKLT）
部分图表目录：	
图表1：地源热泵分类列表	17
图表2：地源热泵组成	18
图表3：我国地热资源利用情况	22

图表4：地源热泵机组技术参数（单位：台，kW） 26

图表5：地源热泵行业相关标准 28

图表6：地源热泵行业相关政策汇总 28

图表7：主要地区政策补贴标准汇总 29

图表8：2012-2017年中国GDP及增长率（单位：亿元，%） 31

图表9：2012-2017年中国固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%） 32

图表10：2012-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 33

图表11：2012-2017年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图（单位：元，%） 34

图表12：2012-2017年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图（单位：元，%） 35

图表13：2011-2017年主要经济指标增长及预测（单位：%） 36

图表14：2011-2017年地源热泵技术相关专利申请数量变化图（单位：个） 37

图表15：2011-2017年地源热泵技术相关专利公开数量变化图（单位：个） 38

图表16：截至2017年地源热泵技术相关专利申请人构成（单位：个） 38

图表17：截至2017年地源热泵技术相关专利申请人综合比较（单位：个，人，年） 39

图表18：截至2017年中国地源热泵技术相关专利分布领域（前十位）（单位：个） 39

图表19：中国地源热泵行业发展机遇与威胁分析 40

图表20：世界地热资源直接利用前10名的国家（单位：MWt，TJ $\times 10^4$ ） 43

图表21：美国地源热泵相关激励措施 44

图表22：国际地源热泵应用排名前五位（单位：兆KW） 47

图表23：国际地源热泵安装容量占比情况（单位：%） 48

图表24：中国地源热泵主机制造企业注册资本占比情况（单位：%） 51

图表25：2012-2017年中国地源热泵主机市场规模及增长情况（单位：亿元，%） 51

图表26：中国地源热泵行业十强主机生产企业 52

图表27：地源热泵不同性质企业格局（单位：%） 53

图表28：中国地源热泵行业十强品牌企业 53

图表29：美国美意集团在华典型案例 58

图表30：我国地源热泵工程空调供热（制冷）面积占比（单位：%） 60

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290303.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。