

2017-2022年中国地热能产业发 展现状及市场监测报告



一、调研说明

《2017-2022年中国地热能产业发展现状及市场监测报告》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/283199.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

我国地源热泵产业发展水平远远落后于国际水平。根据中华人民共和国科学技术部发布的《中国地热能利用技术及应用》,中国浅层地热能应用潜力巨大,初步估算,287个地级以上城市每年浅层地热能可利用资源量相当于3.56亿吨标准煤,扣除开发消耗的电能,净节能量相当于2.48亿吨标准煤,减少二氧化碳排放6.13亿吨。

随着传统化石能源的日益紧缺,人们对能源安全、气候变化的担忧与日俱增,地热能源也越来越得到关注,在全球范围内激发了新一轮地热能开采热,欧、美、日等国纷纷加速地热能开发。 2010-2014年全球地热能发电累计装机容量(GW) 2006-2014年全球地热能发电新增装机容量(MW)

中国地源热泵技术的建筑应用面积已超过1.4亿平方米,全国地源热泵系统年销售额已超过50亿元,并以30%以上的速度在增长,单体地源热泵系统应用面积高达80万平方米。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 地热能产业相关概述

第一节 地热能概述

- 一、地热能定义
- 二、地热能的分类

第二节 地热能资源成因及评估方法

- 一、生成与分布
- 二、成因类型
- 三、评估方法

第三节 地热能的利用形式

- 一、地热发电
- 二、地热供暖
- 三、农业领域应用
- 四、医学领域应用

第四节 中国地热能资源简述

- 一、我国地热能资源储量及分布状况
- 二、中国地热能资源的构造特征
- 三、中国地热能资源的勘察与评价

第二章 2014-2015年国际地热能产业开发利用现状分析

第一节2014-2015年世界地热能资源开发总体分析

- 一、世界地热能资源储量丰富
- 二、全球主要地热带分布状况 世界地热能利用分布
- 三、世界各国积极推进地热能发电
- 四、世界地热能开发掀起热潮

第二节2014-2015年世界地热能开发利用模式介绍

- 一、冰岛的"无烟城"
- 二、捷克的"温泉城"
- 三、新西兰的地热观光名城

第三节 2017-2022年世界地热能产业发展趋势分析

第三章2014-2015年世界主要国家地热能开发利用状况透析

第一节 德国

- 一、德国地热能开发技术
- 二、德国北威州大型地热能研究中心建立
- 三、德国大力促进可再生能源的推广和使用

第二节 冰岛

- 一、冰岛地热能丰富的原因
- 二、冰岛继续加快地热资源开发

第三节 其它国家分析

- 一、日本加速地热电站建设
- 二、印尼政府鼓励地热资源开发利用
- 三、澳大利亚迎来地热能开发契机

第四章2014-2015年中国地热能产业运行环境分析

- 第一节2014-2015年中国地热能产业政策环境分析
- 一、《中国地热资源规划》
- 二、新能源政策发展动态
- 三、相关能源法规及政策
- 第二节2014-2015年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 第三节2014-2015年中国地热能产业社会环境分析

第五章 2014-2015年中国地热能开发利用技术与问题分析

- 第一节2014-2015年中国地热能利用相关技术分析
- 一、地热开采技术
- 二、浅层地热能利用技术
- 三、地热能利用与节能综合技术
- 第二节2014-2015年中国地热能开发利用存在的问题与对策
- 一、我国地热资源勘查开发中存在的问题
- 二、制约中国地热能开发利用的主要因素
- 三、推进中国地热开发利用的对策措施
- 四、促进地热能可持续开发利用的建议

第六章2014-2015年中国地热能产业运行态势分析

- 第一节2014-2015年中国地热能开发利用概况
- 一、我国地热能开发利用历程
- 二、中国地热能利用市场发展状况
- 三、我国地热能资源的主要应用领域
- 四、中国浅层地热能开发利用状况
- 五、中国地热非电直接利用规模全球领先
- 第二节2014-2015年地热发电与地热供暖分析
- 一、中国地热发电发展概况
- 二、高温地热资源主要应用于发电

- 三、地热供暖系统介绍
- 四、地热供暖的优势及发展建议

第七章 2014-2015年中国地热能行业区域发展格局分析 第一节 辽宁

- 一、辽宁省地热资源开发利用状况
- 二、辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城
- 三、辽宁省地热资源开发面临的制约因素
- 四、辽宁省加快地热资源开发的对策措施

第二节 陕西

- 一、陕西省地热资源储量及开发
- 二、陕西省地热资源的应用领域
- 三、中冰合作开发陕西咸阳地热资源
- 四、陕西省地热开发中存在的问题及对策
- 五、陕西西安市地热水循环利用亟需加强

第三节 山东

- 一、山东省地热资源储量及分布状况
- 二、山东省加快推进地热资源开发利用
- 三、山东济南市建设地热科研示范基地
- 四、山东聊城市地热开发实现自动化远程监控

第四节 贵州

- 一、贵州省地热资源储量丰富
- 二、贵州启动地热资源勘查开发规划
- 三、贵州积极打造地热资源旅游品牌
- 四、地热资源助力贵州温泉产业发展

第五节 西藏

- 一、西藏地热能资源介绍
- 二、西藏地热资源开发总体状况
- 三、西藏地热发电装机容量居全国首位
- 四、西藏地热能开发利用前景展望

第六节 其他

一、新疆积极开发利用地热能资源

- 二、甘肃省地热资源介绍
- 三、内蒙古包头市地热资源亟待开发
- 四、黑龙江省海林市发现高温地热田
- 五、安徽合肥浅层地热利用前景广阔
- 六、广东地热资源开发潜力巨大

第八章2014-2015年中国地热能产业市场竞争格局分析

- 第一节2014-2015年中国地热能产业竞争现状分析
- 一、地热能行业竞争力分析
- 二、地热能与其他新能源竞争分析
- 三、地热能产业成本竞争分析
- 第二节2014-2015年中国地热能产业重点省市格局分析
- 一、天津成为我国利用地热采暖规模最大的城市
- 二、西藏地热能的开发前景
- 三、北京地热能的利用解析

第三节2014-2015年中国地热能产业提升竞争力策略分析

第九章2014-2015年中国地热能产业优势企业竞争力分析

- 第一节 北京京能热电股份有限公司
- 一、公司基本概述
- 二、2014-2015年公司盈利能力分析
- 三、2014-2015年公司经营效率分析
- 四、2014-2015年公司偿债能力分析
- 五、2014-2015年公司成长能力分析
- 六、2014-2015年公司竞争力分析
- 第二节 上海汉钟精机股份有限公司
- 一、公司基本概述
- 二、2014-2015年公司盈利能力分析
- 三、2014-2015年公司经营效率分析
- 四、2014-2015年公司偿债能力分析
- 五、2014-2015年公司成长能力分析
- 六、2014-2015年公司竞争力分析

第三节 烟台冰轮股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2014-2015年公司盈利能力分析
- 三、2014-2015年公司经营效率分析
- 四、2014-2015年公司偿债能力分析
- 五、2014-2015年公司成长能力分析
- 六、2014-2015年公司竞争力分析

第四节 大连冷冻机股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2014-2015年公司盈利能力分析
- 三、2014-2015年公司经营效率分析
- 四、2014-2015年公司偿债能力分析
- 五、2014-2015年公司成长能力分析
- 六、2014-2015年公司竞争力分析

第五节上海海立(集团)股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2014-2015年公司盈利能力分析
- 三、2014-2015年公司经营效率分析
- 四、2014-2015年公司偿债能力分析
- 五、2014-2015年公司成长能力分析
- 六、2014-2015年公司竞争力分析

第六节 浙江盾安人工环境股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2014-2015年公司盈利能力分析
- 三、2014-2015年公司经营效率分析
- 四、2014-2015年公司偿债能力分析
- 五、2014-2015年公司成长能力分析
- 六、2014-2015年公司竞争力分析

第七节 浙江艾迪西流体控制股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2014-2015年公司盈利能力分析
- 三、2014-2015年公司经营效率分析

- 四、2014-2015年公司偿债能力分析
- 五、2014-2015年公司成长能力分析
- 六、2014-2015年公司竞争力分析
- 第八节 江苏常发制冷股份有限公司
- 一、公司基本概述
- 二、2014-2015年公司盈利能力分析
- 三、2014-2015年公司经营效率分析
- 四、2014-2015年公司偿债能力分析
- 五、2014-2015年公司成长能力分析
- 六、2014-2015年公司竞争力分析

第十章 2014-2015年中国地热能开发利用相关行业分析

第一节 地热地板

- 一、地热采暖应选择专用地热地板
- 二、地热地板的选择与安装
- 三、中国地热地板行业调整步伐加快
- 四、影响我国地热地板市场扩张的因素

第二节 温泉旅游

- 一、中国温泉地热资源简述
- 二、国内温泉旅游市场升温
- 三、温泉旅游发展中存在的问题
- 四、促进温泉旅游业健康有序发展的措施
- 五、温泉休闲旅游应加速产业化进程

第三节 其他

- 一、2015年河北雄县勘测出4亿吨地热矿泉水
- 二、天津利用地热水大力发展现代农业
- 三、地热空调节能环保效益显著

第十一章 2017-2022年中国地热能行业发展前景预测分析

- 第一节 未来中国新能源产业发展前景分析
- 一、中国新能源行业将破冰前行
- 二、我国新能源市场前景广阔

- 三、2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划
- 四、2020年中国新能源市场规模预测

第二节2017-2022年中国地热能行业前景展望分析

- 一、中国地热产业未来发展目标与任务
- 二、我国地热资源开发潜力巨大
- 三、我国浅层地热利用前景乐观

第十二章2017-2022年中国地热能行业投资机会与风险分析

第一节2017-2022年中国中国地热能行业投资机会分析

- 一、金融危机为新能源发展带来投资商机
- 二、新能源产业振兴规划利好地热能开发
- 三、我国地热能开发利用掀起投资热潮
- 四、影响地热能投资收益的因素

第二节2017-2022年中国地热能产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、进入退出风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录:

图表: 2013-2016年中国GDP分析

图表:2013-2016年城乡居民家庭人均可支配收入

图表: 2013-2016年恩格尔系数

图表:2013-2016年工业发展形势分析

图表:2013-2016年北京京能热电股份有限公司盈利能力分析

图表:2013-2016年北京京能热电股份有限公司经营效率分析

图表:2013-2016年北京京能热电股份有限公司偿债能力分析

图表:2013-2016年北京京能热电股份有限公司成长能力分析

图表:2013-2016年上海汉钟精机股份有限公司盈利指标情况

图表:2013-2016年上海汉钟精机股份有限公司资产运行指标状况

图表:2013-2016年上海汉钟精机股份有限公司资产负债能力指标分析

图表:2013-2016年上海汉钟精机股份有限公司盈利能力情况

图表:2013-2016年上海汉钟精机股份有限公司销售收入情况

图表:2013-2016年上海汉钟精机股份有限公司成本费用构成情况

图表:2013-2016年烟台冰轮股份有限公司盈利指标情况

图表:2013-2016年烟台冰轮股份有限公司资产运行指标状况

图表:2013-2016年烟台冰轮股份有限公司资产负债能力指标分析

图表:2013-2016年烟台冰轮股份有限公司盈利能力情况

图表:2013-2016年烟台冰轮股份有限公司销售收入情况

图表:2013-2016年烟台冰轮股份有限公司成本费用构成情况

图表:2013-2016年大连冷冻机股份有限公司盈利指标情况

图表:2013-2016年大连冷冻机股份有限公司资产运行指标状况

图表:2013-2016年大连冷冻机股份有限公司资产负债能力指标分析

图表:2013-2016年大连冷冻机股份有限公司盈利能力情况

图表:2013-2016年大连冷冻机股份有限公司销售收入情况

图表:2013-2016年大连冷冻机股份有限公司成本费用构成情况

图表:2013-2016年上海海立(集团)股份有限公司盈利指标情况

图表:2013-2016年上海海立(集团)股份有限公司资产运行指标状况

图表:2013-2016年上海海立(集团)股份有限公司资产负债能力指标分析

图表:2013-2016年上海海立(集团)股份有限公司盈利能力情况

图表:2013-2016年上海海立(集团)股份有限公司销售收入情况

图表:2013-2016年上海海立(集团)股份有限公司成本费用构成情况

图表:2013-2016年浙江盾安人工环境股份有限公司盈利指标情况

图表:2013-2016年浙江盾安人工环境股份有限公司资产运行指标状况

图表:2013-2016年浙江盾安人工环境股份有限公司资产负债能力指标分析

图表:2013-2016年浙江盾安人工环境股份有限公司盈利能力情况

图表:2013-2016年浙江盾安人工环境股份有限公司销售收入情况

图表:2013-2016年浙江盾安人工环境股份有限公司成本费用构成情况

图表:2013-2016年浙江艾迪西流体控制股份有限公司盈利指标情况

图表:2013-2016年浙江艾迪西流体控制股份有限公司资产运行指标状况

图表:2013-2016年浙江艾迪西流体控制股份有限公司资产负债能力指标分析

图表:2013-2016年浙江艾迪西流体控制股份有限公司盈利能力情况

图表:2013-2016年浙江艾迪西流体控制股份有限公司销售收入情况

图表:2013-2016年浙江艾迪西流体控制股份有限公司成本费用构成情况

图表:2013-2016年江苏常发制冷股份有限公司盈利指标情况

图表:2013-2016年江苏常发制冷股份有限公司资产运行指标状况

图表:2013-2016年江苏常发制冷股份有限公司资产负债能力指标分析

图表:2013-2016年江苏常发制冷股份有限公司盈利能力情况

图表:2013-2016年江苏常发制冷股份有限公司销售收入情况

图表:2013-2016年江苏常发制冷股份有限公司成本费用构成情况

详细请访问: https://www.icandata.com/view/283199.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。