

2017-2022年中国地热能市场全景调查与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国地热能市场全景调查与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/dianli/K77161D4FV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

根据国土资源部在“十二五”期间的地质调查，中国地热资源年可开采量折合26亿吨标准煤，京津冀地区年可开采量折合3.43亿吨标准煤，可基本满足该地区供暖制冷需求。按照埋藏深度，地热能分为200米以内的浅层地温能、200～3000米的水热型和3000～10000米的干热岩型三种。全国336个地级以上城市浅层地热能年可开采资源量折合7亿吨标准煤，可实现建筑物夏季制冷面积326亿平方米，冬季供暖面积323亿平方米；全国水热型地热资源量折合1.25万亿吨标准煤，年可开采资源量折合18.65亿吨标准煤，以中低温为主，高温为辅；干热岩资源量折合856万亿吨标准煤。

地热能开发历程数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国地热能市场全景调查与前景趋势报告》共十五章。首先介绍了地热能产业相关概念及发展环境，接着分析了中国地热能行业规模及消费需求，然后对中国地热能行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国地热能行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国地热能行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 地热能行业相关概述

1.1 地热能行业定义及特点

1.1.1 地热能行业的定义

1.1.2 地热能行业服务特点

1.2 地热能行业相关分类

1.3 地热能行业盈利模式分析

第二章 2014-2016年中国地热能行业发展环境分析

2.1 地热能行业政治法律环境（P）

2.1.1 行业主管单位及监管体制

- 2.1.2 行业相关法律法规及政策
- 2.1.3 政策环境对行业的影响
- 2.2 地热能行业经济环境分析（E）
 - 2.2.1 国际宏观经济分析
 - 2.2.2 国内宏观经济分析
 - 2.2.3 产业宏观经济分析
 - 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 地热能行业社会环境分析（S）
 - 2.3.1 人口发展变化情况
 - 2.3.2 城镇化水平
 - 2.3.3 居民消费水平及观念分析
 - 2.3.4 社会文化教育水平
 - 2.3.5 社会环境对行业的影响
- 2.4 地热能行业技术环境分析（T）
 - 2.4.1 地热能技术分析
 - 2.4.2 地热能技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球地热能行业发展概述

- 3.1 2014-2016年全球地热能行业发展情况概述
 - 3.1.1 全球地热能行业发展现状
 - 3.1.2 全球地热能行业发展特征
 - 3.1.3 全球地热能行业市场规模
- 3.2 2014-2016年全球主要地区地热能行业发展状况
 - 3.2.1 欧洲地热能行业发展情况概述
 - 3.2.2 美国地热能行业发展情况概述
 - 3.2.3 日韩地热能行业发展情况概述
- 3.3 2017-2022年全球地热能行业发展前景预测
 - 3.3.1 全球地热能行业市场规模预测
 - 3.3.2 全球地热能行业发展前景分析
 - 3.3.3 全球地热能行业发展趋势分析

3.4 全球地热能行业重点企业发展动态分析

第四章 中国地热能行业发展概述

4.1 中国地热能行业发展状况分析

4.1.1 中国地热能行发展概况

虽然中国的地热资源储量丰富、潜力极大，但一直以来缺少政策导向。近期，相关政策、规划陆续出台，鼓励地热资源的开发利用，地热产业有望进入爆发期。1月3日，住建部建设环境工程技术中心在石家庄举办2017中国地热产业交流大会，河北中地地热开发集团宣布成立并计划投资10亿元在10个市县进行地热开发工作。1月5日，国家能源局同时发布《能源“十三五”规划》和《可再生能源“十三五”规划》。前者提出地热能利用规模于2020年达到7000万吨标煤以上的目标；后者提出地热能供热能力于2020年达到16亿平方米。2月6日，发改委发布地热能首个五年规划《地热能开发利用“十三五”规划》，地热能开发利用获得明确的政策支持，正式提上日程。规划提出，“十三五”期间，中国将新增地热能供暖（制冷）面积11亿平方米，新增地热发电装机容量500MW；到2020年，地热能相应减排二氧化碳1.7亿吨。2月9日，国家能源局局长努尔·白克力调研雄县的地热开发情况，提出要尽快制定出台冬季清洁取暖支持政策，大力推广“雄县模式”。2月17日，国家能源局发布《2017年能源工作指导意见》，提出积极开发地热能供暖、制冷。

2017年地热产业重要事件	时间	事件	要点
河北中地地热开发集团宣布成立	1月3日	2017中国地热产业交流大会召开	
地热能利用规模于2020年达到7000万吨标煤以上。	1月5日	《能源发展“十三五”规划》发布	
首次编制地热能发展规划。	1月5日	《可再生能源发展“十三五”规划》发布	
新增地热能供暖（制冷）面积11亿平方米，新增地热发电装机容量500MW。	2月6日	《地热能开发利用“十三五”规划》发布	
能源局局长调研雄县地热项目 大力推广“雄县模式”。	2月9日	能源局局长调研雄县地热项目	
积极开发地热能供暖、制冷。	2月17日	《2017年能源工作指导意见》发布	

数据来源：公开资料整理

4.1.2 中国地热能行发展特点

4.2 2014-2016年地热能行业发展现状

4.2.1 2014-2016年地热能行业市场规模

4.2.2 2014-2016年地热能行业发展现状

4.3 2017-2022年中国地热能行业面临的困境及对策

4.3.1 地热能行业发展面临的瓶颈及对策分析

- 1、地热能行业面临的瓶颈
- 2、地热能行业发展对策分析

4.3.2 地热能企业发展存在的问题及对策

- 1、地热能企业发展存在的不足
- 2、地热能企业发展策略

第五章 中国地热能行业市场运行分析

5.1 市场发展现状分析

5.1.1 市场现状

5.1.2 市场容量

5.2 2014-2016年中国地热能行业总体规模分析

5.2.1 企业数量结构分析

5.2.2 人员规模状况分析

5.2.3 行业资产规模分析

5.2.4 行业市场规模分析

5.3 2014-2016年中国地热能行业市场供需分析

5.3.1 中国地热能行业供给分析

5.3.2 中国地热能行业需求分析

5.3.3 中国地热能行业供需平衡

5.4 2014-2016年中国地热能行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 中国地热能行业细分市场分析

6.1 细分市场一

6.1.1 市场发展特点分析

6.1.2 目标消费群体

6.1.3 主要业态现状

6.1.4 市场规模

6.1.5 发展潜力

6.2 细分市场二

6.2.1 市场发展特点分析

6.2.2 目标消费群体

6.2.3 主要业态现状

6.2.4 市场规模

6.2.5 发展潜力

6.3 细分市场三

6.3.1 市场发展特点分析

6.3.2 目标消费群体

6.3.3 主要业态现状

6.3.4 市场规模

6.3.5 发展潜力

第七章 地热能行业目标客户群分析

7.1 消费者偏好分析

7.2 消费者行为分析

7.3 地热能行业品牌认知度分析

7.4 消费人群分析

7.4.1 年龄分布情况

7.4.2 性别分布情况

7.4.3 职业分布情况

7.4.4 收入分布情况

7.5 需求影响因素

7.5.1 价格

7.5.2 服务质量

7.5.3 其他

第八章 地热能行业营销模式分析

8.1 营销策略组合理论分析

8.2 营销模式的基本类型分析

8.3 地热能行业营销现状分析

8.4 地热能行业电子商务的应用情况分析

8.5 地热能行业营销创新发展趋势分析

第九章 地热能行业商业模式分析

9.1 商业模式的相关概述

9.1.1 参考模型

9.1.2 成功特征

9.1.3 历史发展

9.2 地热能行业主要商业模式案例分析

9.2.1 案例一

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.2.2 案例二

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.2.3 案例三

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.3 地热能行业商业模式创新分析

9.3.1 商业模式创新的内涵与特征

- 9.3.2 商业模式创新的因素分析
- 9.3.3 商业模式创新的目标与路径
- 9.3.4 商业模式创新的实践与启示
- 9.3.5 2016年最具颠覆性创新的商业模式分析
- 9.3.6 地热能行业商业模式创新选择

第十章 中国地热能行业市场竞争格局分析

- 10.1 中国地热能行业竞争格局分析
 - 10.1.1 地热能行业区域分布格局
 - 10.1.2 地热能行业企业规模格局
 - 10.1.3 地热能行业企业性质格局
- 10.2 中国地热能行业竞争五力分析
 - 10.2.1 地热能行业上游议价能力
 - 10.2.2 地热能行业下游议价能力
 - 10.2.3 地热能行业新进入者威胁
 - 10.2.4 地热能行业替代产品威胁
 - 10.2.5 地热能行业现有企业竞争
- 10.3 中国地热能行业竞争SWOT分析
 - 10.3.1 地热能行业优势分析（S）
 - 10.3.2 地热能行业劣势分析（W）
 - 10.3.3 地热能行业机会分析（O）
 - 10.3.4 地热能行业威胁分析（T）
- 10.4 中国地热能行业投资兼并重组整合分析
 - 10.4.1 投资兼并重组现状
 - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国地热能行业重点企业竞争策略分析

第十一章 中国地热能行业领先企业竞争力分析

- 11.1 A公司竞争力分析
 - 11.1.1 企业发展基本情况
 - 11.1.2 企业业务发展情况
 - 11.1.3 企业竞争优势分析

- 11.1.4 企业经营状况分析
- 11.1.5 企业最新发展动态
- 11.1.6 企业发展战略分析
- 11.2 B公司竞争力分析
 - 11.2.1 企业发展基本情况
 - 11.2.2 企业业务发展情况
 - 11.2.3 企业竞争优势分析
 - 11.2.4 企业经营状况分析
 - 11.2.5 企业最新发展动态
 - 11.2.6 企业发展战略分析
- 11.3 C公司竞争力分析
 - 11.3.1 企业发展基本情况
 - 11.3.2 企业业务发展情况
 - 11.3.3 企业竞争优势分析
 - 11.3.4 企业经营状况分析
 - 11.3.5 企业最新发展动态
 - 11.3.6 企业发展战略分析
- 11.4 D公司竞争力分析
 - 11.4.1 企业发展基本情况
 - 11.4.2 企业业务发展情况
 - 11.4.3 企业竞争优势分析
 - 11.4.4 企业经营状况分析
 - 11.4.5 企业最新发展动态
 - 11.4.6 企业发展战略分析
- 11.5 E公司竞争力分析
 - 11.5.1 企业发展基本情况
 - 11.5.2 企业业务发展情况
 - 11.5.3 企业竞争优势分析
 - 11.5.4 企业经营状况分析
 - 11.5.5 企业最新发展动态
 - 11.5.6 企业发展战略分析
- 11.6 F公司竞争力分析

- 11.6.1 企业发展基本情况
- 11.6.2 企业业务发展情况
- 11.6.3 企业竞争优势分析
- 11.6.4 企业经营状况分析
- 11.6.5 企业最新发展动态
- 11.6.6 企业发展战略分析
- 11.7 G公司竞争力分析
 - 11.7.1 企业发展基本情况
 - 11.7.2 企业业务发展情况
 - 11.7.3 企业竞争优势分析
 - 11.7.4 企业经营状况分析
 - 11.7.5 企业最新发展动态
 - 11.7.6 企业发展战略分析
- 11.8 H公司竞争力分析
 - 11.8.1 企业发展基本情况
 - 11.8.2 企业业务发展情况
 - 11.8.3 企业竞争优势分析
 - 11.8.4 企业经营状况分析
 - 11.8.5 企业最新发展动态
 - 11.8.6 企业发展战略分析
- 11.9 I公司竞争力分析
 - 11.9.1 企业发展基本情况
 - 11.9.2 企业业务发展情况
 - 11.9.3 企业竞争优势分析
 - 11.9.4 企业经营状况分析
 - 11.9.5 企业最新发展动态
 - 11.9.6 企业发展战略分析
- 11.10 J公司竞争力分析
 - 11.10.1 企业发展基本情况
 - 11.10.2 企业业务发展情况
 - 11.10.3 企业竞争优势分析
 - 11.10.4 企业经营状况分析

11.10.5 企业最新发展动态

11.10.6 企业发展战略分析

第十二章 2017-2022年中国地热能行业发展趋势与前景分析

12.1 2017-2022年中国地热能市场发展前景

12.1.1 2017-2022年地热能市场发展潜力

12.1.2 2017-2022年地热能市场发展前景展望

12.1.3 2017-2022年地热能细分行业发展前景分析

12.2 2017-2022年中国地热能市场发展趋势预测

12.2.1 2017-2022年地热能行业发展趋势

12.2.2 2017-2022年地热能市场规模预测

12.2.3 2017-2022年细分市场发展趋势预测

12.3 2017-2022年中国地热能行业供需预测

12.3.1 2017-2022年中国地热能行业供给预测

12.3.2 2017-2022年中国地热能行业需求预测

12.3.3 2017-2022年中国地热能供需平衡预测

12.4 影响企业经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.3 服务业开放对地热能行业的影响

12.4.4 互联网+背景下地热能行业的发展趋势

第十三章 2017-2022年中国地热能行业投资前景

13.1 地热能行业投资现状分析

13.2 地热能行业投资特性分析

13.2.1 地热能行业进入壁垒分析

13.2.2 地热能行业盈利模式分析

13.2.3 地热能行业盈利因素分析

13.3 地热能行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 地热能行业投资风险分析

13.4.1 地热能行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 技术研发风险

13.4.6 其他投资风险

13.5 “互联网+”与“双创”战略下企业的投资机遇

13.5.1 “互联网+”与“双创”的概述

13.5.2 企业投资挑战和机遇

13.5.3 企业投资问题和投资策略

1、 “互联网+”和“双创”的战略下企业投资问题分析

2、 “互联网+”和“双创”的战略下企业投资策略探究

13.6 地热能行业投资潜力与建议

13.6.1 地热能行业投资潜力分析

13.6.2 地热能行业最新投资动态

13.6.3 地热能行业投资机会与建议

第十四章 2017-2022年中国地热能企业投资战略分析

14.1 企业投资战略制定基本思路

14.1.1 企业投资战略的特点

14.1.2 企业投资战略类型选择

14.1.3 企业投资战略制定程序

14.2 现代企业投资战略的制定

14.2.1 企业投资战略与总体战略的关系

14.2.2 产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求

14.2.3 企业投资战略的选择

14.3 地热能企业战略规划策略分析

14.3.1 战略综合规划

14.3.2 技术开发战略

14.3.3 区域战略规划

14.3.4 产业战略规划

14.3.5 营销品牌战略

14.3.6 竞争战略规划

第十五章 研究结论及建议 (ZY CW)

15.1 研究结论

15.2 专家建议

15.2.1 行业发展策略建议

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：地热能行业特点

图表：地热能行业生命周期

图表：地热能行业产业链分析

图表：2014-2016年地热能行业市场规模分析

图表：2017-2022年地热能行业市场规模预测

图表：中国地热能行业研究机构

图表：中国地热能行业盈利能力分析

图表：中国地热能行业运营能力分析

图表：中国地热能行业偿债能力分析

图表：中国地热能行业发展能力分析

图表：中国地热能行业经营效益分析

图表：2014-2016年地热能重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国地热能行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国地热能行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国地热能行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国地热能行业竞争力分析

图表：2017-2022年中国地热能行业消费量预测

图表：2017-2022年中国地热能行业市场前景预测

图表：2017-2022年中国地热能发展前景预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/K77161D4FV.html>