

# 中国地热能行业市场调研与竞争策略分析报告(2014-2018)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国地热能行业市场调研与竞争策略分析报告(2014-2018)》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/176720176720.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

地热能〔 Geothermal Energy 〕是由地壳抽取的天然热能，这种能量来自地球内部的熔岩，并以热力形式存在，是引致火山爆发及地震的能量。地球内部的温度高达7000℃，而在80至100公英里的深度处，温度会降至650至1200℃。透过地下水的流动和熔岩涌至离地面1至5公里的地壳，热力得以被转送至较接近地面的地方。高温的熔岩将附近的地下水加热，这些加热了的水最终会渗出地面。运用地热能最简单和最合乎成本效益的方法，就是直接取用这些热源，并抽取其能量。地热能是可再生资源。

国家能源局、财政部、国土资源部、住建部日前联合印发《关于促进地热能开发利用的指导意见》，提出到2015年全国地热发电装机容量计划达到10万千瓦，地热能年利用量达到2000万吨标准煤。同时形成地热能资源评价、开发利用技术、关键设备制造、产业服务等比较完整的产业体系。到2020年，地热能开发利用量达到5000万吨标准煤，形成完善的地热能开发利用技术和产业体系。

《中国地热能行业市场调研与竞争策略分析报告(2014-2018)》系统全面的调研了地热能的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，以产品微观部分作为调研重点，采用纵向分析和横向对比相结合的方法，分别对地热能产品的国内外生产消费情况、原材料市场情况、产品技术情况、产品市场竞争情况、重点企业发展情况、产品品牌价值以及产品营销策略等方面进行深入的调研分析。

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 2012-2013年国际地热能产业开发利用现状分析

##### 第一节 2012-2013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
- 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 2012-2013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 2014-2018年世界地热能产业发展趋势分析

#### 第三章 2012-2013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 2012-2013年中国地热能产业运行环境分析

##### 第一节 国内地热能经济环境分析

- 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、2013年中国地热能经济发展预测分析

##### 第二节 中国地热能行业政策环境分析

#### 第五章 2012-2013年中国地热能开发利用技术与问题分析

##### 第一节 2012-2013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 2012-2013年中国地热能开发利用存在的问题与对策

## 第六章 2012-2013年中国地热能产业运行态势分析

### 第一节 2012-2013年中国地热能开发利用概况

### 第二节 2012-2013年地热发电与地热供暖分析

## 第七章 2012-2013年中国地热能行业区域发展格局分析

### 第一节 辽宁

### 第二节 陕西

### 第三节 山东

### 第四节 贵州

### 第五节 西藏

## 第八章 2012-2013年中国地热能产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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年中国地热能产业提升竞争力策略分析

## 第九章 2012-2013年中国地热能产业重点企业分析

### 第一节 北京京能热电股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司竞争力分析

### 第二节 沈阳一环管业有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司竞争力分析

### 第三节 沈阳艺宝地热设备有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司竞争力分析

### 第四节 通化宏禹塑材有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司竞争力分析

### 第五节 潍坊华瑞中央空调有限公司

#### 一、公司简介

## 二、公司竞争力分析

### 第六节 大连坤达塑胶有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司竞争力分析

### 第七节 梅河口市红岩新型墙体材料有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司竞争力分析

### 第八节 英山县地热开发管理公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司竞争力分析

## 第十章 2012-2013年中国地热能开发利用相关行业分析

### 第一节 地热地板

### 第二节 温泉旅游

### 第三节 其他

#### 一、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 2014-2018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将突破1万亿

### 第二节 2014-2018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 2014-2018年中国地热能行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国地热能行业投资机会分析

#### 一、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 2014-2018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、其他风险分析

图表目录：

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

特别说明：中国报告网发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/176720176720.html>