

# 2014-2020年中国地热能行业 市场分析与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2014-2020年中国地热能行业市场分析与发展前景研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201410/11-167361.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

中国产业研究报告网发布的《2014-2020年中国地热能行业市场分析与发展前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国地热能行业的概念，接着分析了中国地热能行业发展环境，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 2014-2020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 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

### 第三节 中国地热能行业社会经济环境分析

## 第五章 2013-2014年中国地热能开发利用技术与问题分析

### 第一节 2013-2014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 2013-2014年中国地热能开发利用存在的问题与对策

## 第六章 2013-2014年中国地热能产业运行态势分析

### 第一节 2013-2014年中国地热能开发利用概况

### 第二节 2013-2014年地热发电与地热供暖分析

## 第七章 2013-2014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 2013-2014年中国地热能产业市场竞争格局分析

### 第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国地热能产业重点企业分析

### 第一节 企业一

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节 企业二

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第三节 企业三

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第四节 企业四

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第五节 企业五

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、公司发展战略分析

## 第六节 企业六

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、公司发展战略分析

## 第十章 2013-2014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 2014-2020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、2001-2015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 2014-2020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 2014-2020年中国地热能行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2020年中国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 2014-2020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：2013-2014年中国地热能开发利用概况

图表：2013-2014年地热发电与地热供暖分析

图表：企业一概况分析

图表：企业一竞争优势走势

图表：企业一经营状况

图表：企业一发展战略

图表：企业二概况分析

图表：企业二竞争优势走势

图表：企业二经营状况

图表：企业二发展战略



图表：企业三概况分析

图表：企业三竞争优势走势

图表：企业三经营状况

图表：企业三发展战略

图表：企业四概况分析

图表：企业四竞争优势走势

图表：企业四经营状况

图表：企业四发展战略

图表：企业五概况分析

图表：企业五竞争优势走势

图表：企业五经营状况

图表：企业五发展战略

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201410/11-167361.html>