

# 2013-2020年中国地热能市 场供需预测及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2013-2020年中国地热能市场供需预测及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201310/99804.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 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 2013-2018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

- 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 2012-2013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 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

##### 第六节 其他

###### 一、新疆

###### 二、甘肃

###### 三、内蒙古

###### 四、黑龙江

###### 五、安徽

###### 六、广东

#### 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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国地热能行业投资机会与风险分析

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201310/99804.html>