

# 2016-2022年中国地热利用 行业监测及投资战略咨询报告

## 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

《2016-2022年中国地热利用行业监测及投资战略咨询报告》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/201608/137983.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

人类很早以前就开始利用地热能，例如利用温泉沐浴、医疗，利用地下热水取暖、建造农作物温室、水产养殖及烘干谷物等。

报告目录：

### 第一章地热利用产业相关概述23

#### 第一节地热利用概述23

##### 一、地热利用定义23

##### 二、地热利用的分类23

#### 第二节地热利用资源成因及评估方法24

##### 一、生成与分布24

##### 二、成因类型25

##### 三、评估方法27

#### 第三节地热利用的利用形式29

##### 一、地热发电29

##### 二、地热供暖30

##### 三、农业领域应用31

##### 四、医学领域应用31

#### 第四节中国地热利用资源简述32

##### 一、我国地热利用资源储量及分布状况32

##### 二、中国地热利用资源的构造特征33

##### 三、中国地热利用资源的勘察与评价34

### 第二章2013-2016年2季度国际地热利用产业开发利用现状分析37

#### 第一节世界地热利用资源开发总体分析37

##### 一、世界地热利用资源储量丰富37

##### 二、全球主要地热带分布状况38

##### 三、世界各国积极推进地热利用发电39

##### 四、世界地热利用开发掀起热潮40

#### 第二节世界地热利用开发利用模式介绍42

- 一、冰岛的“无烟城”42
- 二、捷克的“温泉城”43
- 三、新西兰的地热观光名城44
- 第三节世界地热利用产业发展趋势分析45

### 第三章2013-2016年2季度主要国家地热利用开发利用状况透析47

#### 第一节德国47

- 一、德国地热利用开发技术47
- 二、德国北威州大型地热利用研究中心建立50
- 三、德国大力促进可再生能源的推广和使用50

#### 第二节冰岛53

- 一、冰岛地热利用丰富的原因53
- 二、冰岛继续加快地热资源开发54

#### 第三节其它国家分析58

- 一、日本加速地热电站建设58
- 二、印尼政府鼓励地热资源开发利用59
- 三、澳大利亚迎来地热利用开发契机59

#### 第四节欧盟地热利用源技术研发及未来发展趋势60

- 一、技术发展60
- 二、欧盟地热目 技术的市场需求60
- 三、欧盟地热利用源技术的未来发展趋势61

### 第四章2013-2016年2季度中国地热利用产业运行环境分析64

#### 第一节中国地热利用产业政策环境分析64

- 一、《中国地热资源规划》64
- 二、新能源政策发展动态66
- 三、相关能源法规及政策69

#### 第二节中国宏观经济环境分析72

- 一、综合72
- 二、农业77
- 三、工业和建筑业79
- 四、固定资产投资83

五、国内贸易88  
六、对外经济90  
七、交通、邮电和旅游95  
八、金融99  
九、人民生活和社会保障101  
十、教育、科学技术和文化102  
十一、卫生和社会服务105  
十二、资源、环境和安全生产106  
第三节中国地热利用产业社会环境分析110

## 第五章2013-2016年2季度中国地热利用开发技术与问题分析122

### 第一节中国地热利用相关技术分析122

一、地热开采技术122  
二、浅层地热利用技术124  
三、地热利用与节能综合技术129

### 第二节中国地热利用开发存在的问题与对策133

一、我国地热资源勘查开发中存在的问题133  
二、制约中国地热利用开发的主要因素134  
三、推进中国地热开发利用的对策措施135  
四、促进地热利用可持续开发利用的建议140

## 第六章2013-2016年2季度中国地热利用产业运行态势分析147

### 第一节中国地热利用开发概况147

一、我国地热利用开发历程147  
二、我国地热利用资源的主要应用领域150  
三、中国浅层地热利用开发状况152  
四、中国地热非电直接利用规模全球领先154

### 第二节地热发电与地热供暖分析154

一、中国地热发电发展概况154  
二、高温地热资源主要应用于发电156  
三、地热供暖系统介绍157  
四、地热供暖的优势及发展建议157

## 第七章2013-2016年2季度中国地热利用行业区域发展格局分析161

### 第一节辽宁161

- 一、辽宁省地热资源开发利用状况161
- 二、辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城161
- 三、辽宁省地热资源开发面临的制约因素166
- 四、辽宁省加快地热资源开发的对策措施167

### 第二节陕西168

- 一、陕西省地热资源储量及开发168
- 二、陕西省地热资源的应用领域169
- 三、中冰合作开发陕西咸阳地热资源170
- 四、陕西省地热开发中存在的问题及对策170
- 五、陕西西安市地热水循环利用亟需加强176

### 第三节山东179

- 一、山东省地热资源储量及分布状况179
- 二、山东省加快推进地热资源开发利用181
- 三、山东济南市建设地热科研示范基地182
- 四、山东聊城市地热开发实现自动化远程监控183

### 第四节贵州184

- 一、贵州省地热资源储量丰富184
- 二、贵州启动地热资源勘查开发规划184
- 三、贵州积极打造地热资源旅游品牌185
- 四、地热资源助力贵州温泉产业发展186

### 第五节西藏186

- 一、西藏地热利用资源介绍186
- 二、西藏地热资源开发总体状况187
- 三、西藏地热发电装机容量居全国首位188
- 四、西藏地热利用开发利用前景展望188

### 第六节其他192

- 一、新疆积极开发利用地热利用资源192
- 二、甘肃省地热资源介绍194
- 三、内蒙古包头市地热资源亟待开发195

四、黑龙江省海林市发现高温地热田196

五、安徽合肥浅层地热利用前景广阔197

六、广东地热资源开发潜力巨大198

## 第八章2013-2016年2季度中国地热利用产业市场竞争格局分析199

### 第一节中国地热利用产业竞争现状分析199

一、地热利用行业竞争力分析199

二、地热利用与其他新能源竞争分析199

三、地热利用产业成本竞争分析200

### 第二节中国地热利用产业重点省市格局分析201

一、天津成为我国利用地热采暖规模最大的城市201

二、西藏地热利用的开发前景202

三、北京地热利用的利用解析203

### 第三节中国地热利用产业提升竞争力策略分析206

## 第九章业内部分重点企业分析209

### 第一节北京京能热电股份有限公司209

一、企业发展简况分析209

二、企业经营情况分析211

三、企业经营优劣势分析219

### 第二节沈阳一环管业有限公司223

一、企业发展简况分析223

二、企业经营情况分析225

三、企业经营优劣势分析226

### 第三节江苏省地矿地热能有限公司231

一、企业发展简况分析231

二、企业经营情况分析232

三、企业经营优劣势分析233

### 第四节英山县地热开发管理公司238

一、企业发展简况分析238

二、企业经营情况分析238

三、企业经营优劣势分析239

## 第五节中石化绿源地热能开发有限公司245

### 一、企业发展简况分析245

### 二、企业经营情况分析245

### 三、企业经营优劣势分析246

## 第十章2013-2016年2季度中国地热利用开发利用相关行业分析308

### 第一节地热地板308

#### 一、地热采暖应选择专用地热地板308

#### 二、地热地板的选择与安装311

#### 三、中国地热地板行业调整步伐加快316

#### 四、影响我国地热地板市场扩张的因素318

### 第二节温泉旅游319

#### 一、中国温泉地热资源简述319

#### 二、国内温泉旅游市场升温319

#### 三、温泉旅游发展中存在的问题320

#### 四、促进温泉旅游业健康有序发展的措施322

#### 五、温泉休闲旅游应加速产业化进程323

### 第三节其他327

#### 一、河北雄县勘测出4亿吨地热矿泉水327

#### 二、天津利用地热水大力发展现代农业327

#### 三、地热空调节能环保效益显著328

## 第十一章2016-2022年中国地热利用行业发展前景预测分析329

### 第一节未来中国新能源产业发展前景分析329

#### 一、中国新能源行业将破冰前行329

#### 二、我国新能源市场前景广阔332

#### 三、新能源和可再生能源产业发展规划333

#### 四、中国新能源市场规模将突破1万亿334

### 第二节中国地热利用行业前景展望分析335

#### 一、中国地热产业未来发展目标与任务335

#### 二、我国地热资源开发潜力巨大343

#### 三、我国浅层地热利用前景乐观346



## 第十二章2016-2022年中国地热利用行业投资机会与风险分析350

### 第一节中国地热利用行业投资机会分析350

- 一、金融危机为新能源发展带来投资商机350
- 二、新能源产业振兴规划利好地热利用开发357
- 三、我国地热利用开发利用掀起投资热潮361
- 四、影响地热利用投资收益的因素362

### 第二节中国地热利用产业投资风险分析373

- 一、市场竞争风险分析373
- 二、技术风险分析374
- 三、进入退出风险分析374

### 图表目录：

- 图表1：我国地热能发展布局和建设重点66
- 图表2：2011-2015年国内生产总值及其增长速度72
- 图表3：2011-2015年三次产业增加值占国内生产总值比重72
- 图表4：2015年年末人口数及其构成73
- 图表5：2011-2015年城镇新增就业人数74
- 图表6：2011-2015年全员劳动生产率75
- 图表7：2011-2015年全国一般公共预算收入75
- 图表8：2011-2015年年末国家外汇储备76
- 图表9：2011-2015年粮食产量77
- 图表10：2011-2015年全部工业增加值及其增长速度79
- 图表11：2015年主要工业产品产量及其增长速度80
- 图表12：2011-2015年建筑业增加值及其增长速度83
- 图表13：2011-2015年全社会固定资产投资83
- 图表14：2015年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比84
- 图表15：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度85
- 图表16：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力86
- 图表17：2015年房地产开发和销售主要指标及其增长速度87
- 图表18：2011-2015年社会消费品零售总额88
- 图表19：2011-2015年货物进出口总额90

图表20：2015年货物进出口总额及其增长速度90

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/137983.html>