

# 中国地热能市场规模现状及未来五年发展商机研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国地热能市场规模现状及未来五年发展商机研究报告》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/209158209158.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

### 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

### 第二章 国际地热能开发利用状况综述

#### 第一节 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 世界部分国家地热能开发利用概况

- 一、德国地热开发技术先进
- 二、冰岛继续加快地热资源开发
- 三、日本加速地热电站建设
- 四、印尼政府鼓励地热资源开发利用
- 五、澳大利亚迎来地热能开发契机

#### 第三节 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

### 第三章 中国地热能产业运行环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析

### 三、城乡居民收入分析

### 四、社会消费品零售总额

### 五、全社会固定资产投资分析

### 六、进出口总额及增长率分析

## 第二节中国地热能产业政策分析

### 一、新能源政策分析

### 二、相关产业政策影响分析

## 第三节中国地热能产业社会环境分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、生态环境分析

## 第四章 中国地热能开发利用分析

### 第一节 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

### 第二节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

### 第三节中国地热能开发利用存在的问题与对策

#### 一、我国地热资源勘查开发中存在的问题

#### 二、制约中国地热能开发利用的主要因素

#### 三、推进中国地热开发利用的对策措施

#### 四、促进地热能可持续开发利用的建议

## 第五章 中国地热能利用与技术状况综述

### 第一节 地热发电与地热供暖

#### 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

### 第二节 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

# 第六章 中国地热能开发利用相关行业分析

## 第一节 地热地板

### 一、地热采暖应选择专用地热地板

### 二、地热地板的选择与安装

### 三、中国地热地板行业调整步伐加快

## 第二节 温泉旅游

### 一、中国温泉地热资源简述

### 二、国内温泉旅游市场升温

### 三、温泉旅游发展中存在的问题

### 四、促进温泉旅游业健康有序发展的措施

### 五、温泉休闲旅游应加速产业化进程

## 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

# 第七章 中国地热能行业区域发展状况分析

## 第一节 辽宁

### 一、辽宁省地热能开发利用状况

### 二、辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城

### 三、辽宁省地热能开发面临的制约因素

### 四、辽宁省加快地热能开发的对策措施

## 第二节 陕西

### 一、陕西省地热能储量及开发

### 二、陕西省地热能的应用领域

### 三、中冰合作开发陕西咸阳地热能资源

### 四、陕西省地热开发中存在的问题及对策

### 五、陕西西安市地热水循环利用亟需加强

## 第三节 山东

### 一、山东省地热能储量及分布状况

### 二、山东省加快推进地热能开发利用

### 三、山东济南市建设地热科研示范基地

### 四、山东聊城市地热开发实现自动化远程监控

#### 第四节 贵州

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

#### 第五节 西藏

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

#### 第六节 其他

- 一、新疆积极开发利用地热能资源
- 二、甘肃省地热资源介绍
- 三、内蒙古包头市地热资源亟待开发
- 四、黑龙江省海林市发现高温地热田
- 五、安徽合肥浅层地热利用前景广阔
- 六、广东地热资源开发潜力巨大

### 第八章 中国地热发电及相关企业关键性财务数据分析

#### 第一节 北京京能热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业成本费用指标
- 六、企业成长能力分析

#### 第二节 沈阳一环管业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业成本费用指标
- 六、企业成长能力分析

#### 第三节 北京市天银地热开发有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业成本费用指标

六、企业成长能力分析

#### 第四节 通化宏禹塑材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业成本费用指标

六、企业成长能力分析

#### 第五节 潍坊华瑞中央空调有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业成本费用指标

六、企业成长能力分析

#### 第六节 大连坤达塑胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业成本费用指标

六、企业成长能力分析

#### 第七节 梅河口市红岩新型墙体材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业成本费用指标

六、企业成长能力分析

#### 第八节 邯郸市伟业地热开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

### 三、企业偿债能力分析

### 四、企业盈利能力分析

### 五、企业成本费用指标

### 六、企业成长能力分析

## 第九节 山东海利丰地源热泵有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业偿债能力分析

### 四、企业盈利能力分析

### 五、企业成本费用指标

### 六、企业成长能力分析

## 第九章 未来五年中国地热能行业发展前景预测分析

### 第一节 未来五年中国地热能行业投资分析

#### 一、经济动荡为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 未来五年中国地热能行业前景展望

#### 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

## 第十章 未来五年中国地热能产业投资机会与风险分析

### 第一节 未来五年中国地热能产业投资环境分析

### 第二节 未来五年中国地热能产业投资机会分析

#### 一、地源热泵利用大发展

#### 二、温泉旅游休闲项目投资热点分析

#### 三、我国浅层地热开发潜力巨大

### 第三节 未来五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、进入退出风险分析

### 第四节 专家建议

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/209158209158.html>