

# 2015-2020年中国地热能利用市场供需预测及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国地热能利用市场供需预测及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201507/327126.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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、地热能的形成和定义
- 二、地热能的分类和特性
- 三、全球地热能的分布与储量

#### 第二节 地热能的利用范围和类型

- 一、利用范围
- 二、地热发电
- 三、地热供暖
- 四、地热务农
- 五、地热行医

#### 第三节 地热发电技术的主要类型

- 一、干蒸汽发电系统
- 二、扩容蒸汽发电系统
- 三、双循环式发电系统

#### 第四节 地热发电技术原理与特点

- 一、地源热泵技术
- 二、干热岩发电
- 三、岩浆发电
- 四、联合发电
- 五、地热田气体与余热的利用

### 第二章 2013-2014年中国地热能产业运行环境分析

#### 第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析

- 一、2013-2014年中国国民经济发展概况
- 二、2013-2014年中国居民收入与消费分析
- 三、2013-2014年上半年中国经济运行分析
- 四、2013-2014年下半年中国宏观经济总体发展形势

#### 第二节 2013-2014年中国地热能产业社会环境分析

- 一、中国面临能源紧缺局面
- 二、2013-2014年中国可再生能源迅速发展
- 三、2013-2014年中国能源战略转型
- 四、“低碳经济”纳入国家战略

## 五、节能环保成社会发展趋势

### 第三节 2013-2014年中国地热能产业政策环境分析

- 一、中国地热能开发的政策分析
- 二、中国各地地热能开发的政策分析
- 三、中国可再生能源发展前景预测

### 第三章 2013-2014年中国地热能产业相关分析

#### 第一节 中国地热能资源分析

- 一、中国地热资源储量与分布
- 二、中国地热资源发现情况
- 三、中国地热资源利用的可行性分析
- 四、中国地热能的市场需求现状

#### 第二节 中国地热能利用技术介绍

- 一、中国地热开采技术介绍
- 二、中国地热回灌技术简述
- 三、中国浅层地热能利用技术综述
- 四、中国地热泵源技术介绍
- 五、中国地热能利用与节能综合技术介绍
- 六、中国地热资源梯级综合利用技术

#### 第三节 中国地热能利用技术发展分析

- 一、中国地源热泵行业的发展现状
- 二、中国地热科学研究与技术成就

### 第四章 2013-2014年中国地热能产业运行态势分析

#### 第一节 中国地热能产业运行总体状况分析

- 一、中国地热能产业发展分析
- 二、中国石油地热资源利用现状
- 三、中国地热能产业市场格局分析

#### 第二节 中国地热能发电产业运行状况分析

- 一、中国中低温地热发电发展分析
- 二、中国高温地热发电发展分析

#### 第三节 中国地热直接利用产业细分状况分析

- 一、中国浅层地热能供暖制冷现状分析
- 二、中国地热能医疗保健现状分析
- 三、中国地热能洗浴和旅游度假现状分析
- 四、中国地热能农业利用现状分析
- 五、中国地热能工业利用现状分析

#### 第四节 2013-2014年中国地热能产业的问题和建议

- 一、 中国地热能开发中存在的问题
- 二、 中国地热资源合理开发的建议
- 三、 中国地热能产业持续发展的建议

#### 第五章 2015-2020年中国地热能产业发展前景

##### 第一节 2015-2020年全球地热能产业的发展前景

- 一、 2015-2020年世界各国地热能产业发展前景
- 二、 2015-2020年全球地热能产业发展方向

##### 第二节 2015-2020年中国地热能产业发展前景

- 一、 中国地热能产业发展前景广阔
- 二、 中国浅层地热能发展前景
- 三、 中国地热能产业发展目标

##### 第三节 中国地热能产业细分发展前景

- 一、 中国油气田地热开发前景
- 二、 中国增强型地热系统的发展前景

#### 第六章 2015-2020年中国地热能产业投资建议

##### 第一节 2015-2020年中国地热能开发区域投资建议

- 一、 中国地热能项目重点区域投资建议
- 二、 中国地热能项目重点省市投资建议

##### 第二节 2015-2020年中国地热发电技术投资建议

- 一、 中国地源热泵市场投资建议
- 二、 地源热泵在中国农业中的应用建议
- 三、 中国地热发电新技术投资建议

图表目录：

图表：全球浅层地热能的储量

图表：浅层地热能与深层地热能的比较

图表：传统的建筑供暖（冷）方式与新型浅层地能供暖方式的比较

图表：干蒸汽发电系统示意图

图表：扩容蒸汽发电系统示意图

图表：双循环发电系统示意图

图表：双循环井下换热发电系统示意图

图表：地热能热泵示意图

图表：竖直埋管式地热换热器

图表：干热岩发电示意图

图表：世界能源消费结构图

图表： 新能源与传统能源优劣势比较图

图表： 2003-2014年全世界地热发电装机容量

图表： 2006-2014年中国GDP增长趋势图

图表： 2006-2014年中国居民销售价格涨跌幅度

图表： 2013-2014年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表： 2006-2014年年末中国国家外汇储备

图表： 2006-2014年中国税收收入与其增长速度

图表： 2006-2014年中国农村居民人均纯收入与其增长速度

图表： 2006-2014年中国城镇居民人均纯收入与其增长速度

图表： 2006-2014年中国社会消费品零售总额与其增长速度

图表： 2013-2014年中国人口数与其构成

图表： 2013-2014年中国各项主要经济指标预测

图表： 1978-2014年中国能源消费构成统计

图表： 1880-2014年全球平均温度距平面线直势

图表： 2005-2030年全球主要国家CO<sub>2</sub>排放量比例

图表： 全球不同室温气体浓度对应的CO<sub>2</sub>排放量

图表： 中国能源改革的方向与方式

图表： 中国批准的CDM项目集中在新能源方面

图表： 2006-2020年中国可再生能源未来装机投资规模预测

图表： 2006-2020年我国各可再生能源领域投资总额分布预测（单位：亿美元）

图表： 中国地热资源成因类型

图表： 中国地热资源温度分级

图表： 中国地热资源规模分类

图表： 中国地源热泵技术应用的政策环境

图表： 2020-2050年中国地热资源中长期利用发展预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201507/327126.html>