

中国地热能行业市场分析与发展前景预测报告（2015-2019）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国地热能行业市场分析与发展前景预测报告（2015-2019）》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/196662196662.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

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。

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 2015-2019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 2014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、2014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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国地热能行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/196662196662.html>