

2014-2019年中国地热能行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国地热能行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/xinnengyuan1501/N51984WQYL.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2014-2019年中国地热能行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。首先介绍了中国地热能行业的概念，接着分析了中国地热能行业发展环境，然后对中国地热能行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国地热能行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国地热能行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 2014-2019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 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

第六节 企业六

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 2014-2019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 2014-2019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 博思数据关于中国地热能行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2019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 2014-2019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

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

图表：2013-2014年中国地热能开发利用概况

图表：2013-2014年地热发电与地热供暖分析

图表：企业一概况分析

图表：企业一竞争优势走势

图表：企业一经营状况

图表：企业一发展战略

图表：企业二概况分析

图表：企业二竞争优势走势

图表：企业二经营状况

图表：企业二发展战略

图表：企业三概况分析

图表：企业三竞争优势走势

图表：企业三经营状况

图表：企业三发展战略

图表：企业四概况分析

图表：企业四竞争优势走势

图表：企业四经营状况

图表：企业四发展战略

图表：企业五概况分析

图表：企业五竞争优势走势

图表：企业五经营状况

图表：企业五发展战略

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1501/N51984WQYL.html>