

2013-2017年中国地热能产业 市场分析与投资前景研究报告

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

《2013-2017年中国地热能产业市场分析与投资前景研究报告》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/xinnengyuan1302/Z75104L3A5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-02-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国地热能产业市场分析与投资前景研究报告》共六章。首先介绍了地热能行业的概念，接着分析了全球发展概况以及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。

通过《2013-2017年中国地热能产业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

地热是一种新的洁净能源，在当今人们的环保意识日渐增强和能源日趋紧缺的情况下，对地热资源的合理开发利用已愈来愈受到人们的青睐。日渐成为继太阳能、风能等之后的又一个新能源投资亮点。我国拥有丰富的地热资源。全国地热可采储量是已探明煤炭可采储量的2.5倍，其中距地表2000米内储藏的地热能为2500亿吨标准煤。全国地热可开采资源量为每年68亿立方米，所含热量为973万亿千焦耳。在地热利用规模上，我国近些年来一直位居世界首位，并以每年近10%的速度稳步增长。

在我国的地热资源开发中，经过多年的技术积累，地热发电效益显著提升。除地热发电外，直接利用地热水进行建筑供暖、发展温室农业和温泉旅游等利用途径也得到较快发展。全国已经基本形成以西藏羊八井为代表的地热发电、以天津和西安为代表的地热供暖、以东南沿海为代表的疗养与旅游和以华北平原为代表的种植和养殖的开发利用格局。

到2015年，预计全国地热能利用总量相当于6880万吨标准煤，届时占中国能源消耗总量的1.7%，每年可以减少排放二氧化碳等1.8亿吨。

报告目录

第一章 地热能相关概述

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

第三节 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

第二章 全球地热能开发利用概况

第一节 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

第二节 2011-2012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

第三节 2011-2012年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 2011-2012年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 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

第四节 2011-2012年地热发电与地热供暖的发展

- 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

第五节 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

第四章 2011-2012年中国地热能行业区域发展状况

第一节 辽宁

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

第二节 山东

- 一、山东省地热资源储量及分布状况
- 二、山东省加快推进地热资源开发利用
- 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

第三节 陕西

- 一、陕西省地热资源储量及开发

- 二、陕西省地热资源的应用领域
- 三、中冰合作开发陕西咸阳地热资源
- 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

第五章 我国地热能相关领域开发利用分析

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
- 四、影响我国地热地板市场扩张的因素

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

第六章 中国地热能行业投资分析及前景预测

第一节 中国地热能行业投资分析

一、新能源产业进入战略机遇期

二、新兴产业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 中国地热能行业前景展望

一、2013-2017年中国地热能行业发展前景预测

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

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/xinnengyuan1302/Z75104L3A5.html>