

2019-2025年中国地热发电 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

《2019-2025年中国地热发电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/report/383827J92O.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-03-18

【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《2019-2025年中国地热发电市场分析与投资前景研究报告》介绍了地热发电行业相关概述、中国地热发电产业运行环境、分析了中国地热发电行业的现状、中国地热发电行业竞争格局、对中国地热发电行业做了重点企业经营状况分析及中国地热发电产业发展前景与投资预测。您若想对地热发电产业有个系统的了解或者想投资地热发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电力是以电能作为动力的能源。发明于19世纪70 年代，电力的发明和应用掀起了第二次工业化高潮。成为人类历史18世纪以来，世界发生的三次科技革命之一，从此科技改变了人们的生活。20世纪出现的大规模电力系统是人类工程科学史上最重要的成就之一，是由发电、输电、变电、配电和用电等环节组成的电力生产与消费系统。它将自然界的一次能源通过机械能装置转化成电力，再经输电、变电和配电将电力供应到各用户。

据博思数据发布的《2019-2025年中国地热发电市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年我国发电量累计产量达67914.2亿千瓦时，比上年累计增长6.8%。

		指标																
		2018年12月																
		2018年11月																
		2018年10月																
		2018年9月																
		2018年8月																
		2018年7月																
发电量当期值(亿千瓦时)		6199.9	5543	5330.2	5483.1	6404.9	6400.2	发电量累计值(亿千瓦时)					67914.2	61626	55816.3			
发电量同比增长(%)		6.2	3.6	4.8	4.6	7.3	5.7	发电量累计增长(%)					6.8	6.9	7.2	7.4	7.7	7.8

报告目录：

第一部分 行业运行环境

第一章 地热发电概述

第一节 地热能概述

一、地热能概述

二、地热发电概述

第二节 地热能储量情况

一、地热能资源储量与分布

二、中国的地热资源与开发

第三节 地热应用领域分析

一、地热发电

二、地热供暖

三、医疗保健

四、其他应用

第二章 全球地热发电行业发展概括

第一节 全球地热发电行业发展情况概述

一、全球地热发电行业发展现状

二、全球地热发电行业发展特征

三、全球地热发电行业发展发展趋势

第二节 全球主要地区地热发电行业发展状况

一、欧洲地热发电行业发展情况概括

二、美国地热发电行业发展情况概括

三、冰岛地热发电行业发展情况概括

四、印尼地热发电行业发展情况概括

五、日本地热发电行业发展情况概括

六、菲律宾地热发电行业发展情况概括

第三节 全球地热发电行业重点企业发展动态分析

第三章 地热发电行业发展环境分析

第一节 地热发电行业相关政治法律环境分析

一、地热发电行业管理体制分析

二、地热发电行业标准

三、《中华人民共和国电力法》解读

四、《可再生能源发展“十三五”规划》解读

五、《关于促进地热能开发利用的指导意见》解读

六、政策环境对行业的影响

第二节 地热发电行业相关经济环境分析

一、宏观经济环境形势分析

二、居民消费水平情况分析

三、居民收入情况分析

四、居民投资情况分析

五、全国工业制造业总体情况分析

第三节 地热发电行业相关社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、城镇化率情况分析
- 三、消费观念及习惯环境分析
- 四、生态环境分析

第二部分 行业运行分析

第四章 我国地热发电行业运行现状分析

第一节 我国地热发电行业发展状况分析

- 一、我国地热发电行业发展取得成就分析
- 二、我国地热发电行业发展的不足分析
- 三、我国地热发电行业发展的提升分析

第二节 我国地热发电行业发展现状

- 一、我国地热发电行业市场规模
- 二、我国地热发电行业发展分析
- 三、我国地热发电企业发展分析

第三节 2018-2024年中国地热发电市场发展现状分析

第五章 地热发电技术研究进展

第一节 地热发电技术现状分析

- 一、地热发电现状
- 二、地热发电原理及技术
- 三、需要解决的重大技术难题
- 四、地热电站设计标准的编制

第二节 地热钻井工程分析

- 一、地热井钻井特点
- 二、地热井工程的一般要求
- 三、地热井钻进设备与工艺

第三节 地热发电技术及其应用前景

- 一、国内外技术发展分析
- 二、地热发电技术的主要类型与特点
- 三、地热发电技术的对比分析
- 四、地热发电的发展方向与应用前景

第六章 中国地热能开发情况分析

第一节 中国地热能开发形势分析

- 一、“浅层地热能”成可再生能源
- 二、“浅层地热能”成节能减排生力军
- 三、中国“浅层地热能”利用技术分析
- 四、中国地热资源开发商业化分析

第二节 中国地热能开发现状及前景

- 一、中国将从四个方面推进地热能开发利用
- 二、上海拟开发浅层地热能
- 三、我国将扩大地热能开发利用
- 四、中国每年可利用地热能总量

第三节 各地地热能开发分析

- 一、北京地热能开发分析
- 二、上海地热能开发分析
- 三、天津地热能开发分析
- 四、河南地热能开发分析
- 五、内蒙古地热能开发分析

第七章 地热发电行业的供需分析

第一节 2018-2024年地热发电行业供给分析

- 一、地热发电行业供给方分析
- 二、地热发电行业数量分析
- 三、不同产品供给比重分析

第二节 2018-2024年地热发电行业需求分析

- 一、地热发电行业需求方分析
- 二、不同产品的需求比重分析

第三节 2018-2024年地热发电行业供需平衡分析

- 一、地热发电供给方和需求方的关系
- 二、地热发电行业供需平衡分析

第三部分 行业竞争分析

第八章 地热发电行业的竞争形势与策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、地热发电行业竞争情况概述

二、地热发电行业集中度分析

三、地热发电行业SWOT分析

第二节 地热发电行业竞争结构分析

一、地热发电行业现有竞争者分析

二、地热发电行业新进入者分析

三、地热发电行业替代品威胁

四、地热发电行业上游议价能力

五、地热发电行业下游议价能力

第三节 地热发电行业竞争格局分析

一、全球竞争格局分析

二、不同规模企业分布情况分析

三、不同性质企业分布情况分析

四、不同产品结构分布情况分析

五、不同应用领域分布情况分析

六、竞争格局变化趋势

第四节 地热发电行业市场竞争策略分析

一、技术策略

二、产品策略

三、营销策略

四、品牌策略

第五节 地热发电企业竞争策略分析

一、提高地热发电企业核心竞争力的对策

二、影响地热发电企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高地热发电企业竞争力的策略

第九章 地热发电行业的重点企业经营情况分析

第一节 国电电力发展股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

第二节 北京京能热电股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

第三节 西藏电力有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

第四部分 行业前景与投资分析

第十章 2019-2025年地热发电行业趋势预测与趋势

第一节 2019-2025年地热发电行业供需形势预测

一、2019-2025年地热发电行业供给情况预测

二、2019-2025年地热发电行业需求情况预测

三、2019-2025年地热发电行业供需发展趋势

第二节 2019-2025年地热发电行业市场规模预测

第三节 2019-2025年地热发电行业发展趋势

一、2019-2025年地热发电行业技术发展趋势

二、2019-2025年地热发电行业产品发展趋势

三、2019-2025年地热发电行业产品应用发展趋势

第十一章 2019-2025年地热发电行业投资价值评估

第一节 地热发电行业投资现状分析

一、地热发电行业投资现状与形势

二、地热发电行业投资机遇

第二节 地热发电行业投资特性

一、进入障碍因素

二、上下游行业关联及影响

三、行业利润变动趋势

第三节 地热发电行业投资前景及防范措施

一、政策风险及防范

二、资金风险及防范

三、技术风险及防范

四、管理风险及防范

五、市场风险及防范

六、安全生产风险及防范

七、控制风险及防范

第四节 影响地热发电行业投资的因素

一、有利因素

二、不利因素

三、经营模式

四、周期性、季节性、区域性特征

第五节 地热发电行业融资方式

第六节 2019-2025年地热发电行业投资评估

第十二章 专家建议

第一节 地热发电行业投资研究结论

第二节 投资建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：2018-2024年我国GDP增长情况

图表：2018-2024年我国城镇居民可支配收入情况

图表：2018-2024年我国农村居民纯收入情况

图表：2018-2024年我国城镇居民恩格尔系数

图表：2018-2024年我国地热发电行业市场规模

图表：2018-2024年我国地热发电行业的发行数量

图表：2018-2024年我国地热发电行业的营运能力

图表：2018-2024年我国地热发电行业供应数量

图表：2018-2024年我国地热发电行业需求数量

图表：2018-2024年我国地热发电行业进口情况

图表：2018-2024年我国地热发电行业出口情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827J92O.html>