

中国地热发电市场运营格局与盈利空间研究报告 (2013-2017)

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《中国地热发电市场运营格局与盈利空间研究报告（2013-2017）》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/dianli/167147167147.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

全世界地热储量 1.45×10^{26} J，相当于 4.948×10^{15} 吨标准煤。地热能的开发利用可分为发电和非发电两个方面。高温地热资源（150℃以上）主要用于发电；中温（90~150℃）和低温（25~90℃）的地热资源以直接利用为主，多用于采暖、干燥、工业、农林牧副渔业、医疗、旅游及人民的日常生活等方面；对于25℃以下的浅层地温，可利用地源热泵进行供暖、制冷。

目前全球地热发电装机主要集中在美国、菲律宾、印尼、墨西哥、意大利、冰岛、新西兰、日本、萨尔瓦多、肯尼亚等国家。

我国地热资源丰富，但地热发电尚处于起步阶段。我国直接使用地热资源的设备能力为8898MWt，排名世界第2，仅次于美国。但由于我国广泛分布的是中低温地热资源，中低温地热的直接利用中，供热采暖占18.0%，医疗洗浴与娱乐健身占65.2%，种植与养殖占9.1%，其它占7.7%。

根据国家发展改革委发布的《可再生能源发展“十二五”规划》：“十二五”期间可再生能源投资需求估算总计约1.8万亿元。而地热能“十二五”发展目标是，到2015年，各类地热能开发利用总量达到1500万吨标准煤，其中，地热发电装机容量争取达到10万千瓦。

中国报告网发布的《中国地热发电市场运营格局与盈利空间研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

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 2013年全球地热发电行业发展分析

第一节 2013年国内外地热能开发利用综述

- 一、地热发电
- 二、地热直接利用
- 三、国内外地热能开发利用现状

第二节 2013年全球地热发电行业发展现状

第三节 2013年主要国家地热发电行业分析

- 一、清洁环保的肯尼亚地热发电
- 二、印度企业瞄准印尼火山地热发电
- 三、印尼利用丰富火山资源开发地热发电
- 四、美国地热发电升温
- 五、日本地热发电产业现状及产业政策

第三章 2013年中国地热发电产业运行环境分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数

第二节 2013年中国地热发电产业政策环境分析

- 一、2013年中国低碳经济政策研究
- 二、2013年国土部推进地热开发利用
- 三、2013年地热发电政策需求分析

第三节 2013年中国地热发电产业社会环境分析

第四章 2013年我国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
- 五、研究结论

第五章 2013年中国地热发电行业发展分析

第一节 2013年中国地热发电开发现状

- 一、中国地热发电历程回顾
- 二、中国地热发电开发现状
- 三、中国地热发电潜力分析
- 四、中国地热发电开发前景

第二节 2013年中国地热发电行业分析

- 一、地热能发电具有的优势分析
- 二、中国地热发电行业发展现状分析
- 三、2013年中国地热发电发展及策略
- 四、卢旺达将斥资9.35亿美元发展地热发电
- 五、印尼将成世界地热发电最大国

第六章 2013年中国地热发电行业生产分析

第一节 中国地热发电产量分析

- 一、中国地热发电装机容量
- 二、中国地热发电量情况分析

第二节 2009-2013年中国电力进出口数据监测分析

- 一、电力进出口数量分析
- 二、电力进出口金额分析
- 三、电力进出口国家及地区分析

第三节 2013年中国地热发电行业运行动态分析

- 一、三菱重工与冰岛最大电力公司合作地热发电
- 二、西藏最大太阳能光伏电站及一地热发电项开建

第七章 2013年中国能源行业发展分析

第一节 2013年能源工业发展分析

- 一、能源行业运行情况分析
- 二、中国能源行业发展分析
- 三、2013年经济发展与能源的需求
- 四、中国能源工业发展策略分析
- 第二节2013年可再生能源发展分析
 - 一、中国可再生能源发展现状分析
 - 二、中国可再生能源消费情况
 - 三、2013年中国可再生能源发展分析
 - 四、中国可再生能源发展规划
- 第八章 2013年中国电力工业发展状况分析
 - 第一节2013年中国电力工业发展概况
 - 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
 - 二、中国历年电力工业规划与实现
 - 三、2013年电力行业政策综述
 - 第二节 2013年中国电力产业市场分析
 - 一、中国电力市场容量的回顾
 - 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
 - 三、国内电力供应形势紧张的原因
 - 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求
 - 第三节2013年中国电力市场营销分析
 - 一、电价在电力市场营销中的作用
 - 二、把握电力市场中竞争与营销策略
 - 三、电力市场营销战略的三点设想
- 第九章 2013年中国地热发电竞争行业发展态势分析
 - 第一节 火力发电行业分析
 - 一、中国火电行业发展分析
 - 二、2013年中国火电企业业绩预测
 - 三、2013年火电行业发展形势分析
 - 四、火电行业节 能减排蕴含的商机
 - 第二节 水力发电行业分析
 - 一、中国水电行业发展分析
 - 二、中国电力行业利润分析
 - 三、2013年水电行业影响因素分析
 - 第三节 核能发电行业分析
 - 一、新中国年核电建设成就

二、中国在建核电规模分析

三、2013年中国核电行业投资形势

四、2020年中国核电装机容量预测

第四节 风力发电行业分析

一、中国风电产业发展分析

二、中国风电行业产能分析

三、2013年风电产业投资趋势分析

四、2013年风电产业发展策略分析

第五节 光伏发电行业分析

一、光伏发电产业发展分析

二、2013年光伏发电行业发展分析

三、2013年光伏发电应用瓶颈分析

四、2020年中国光伏发电产业目标

第十章 2013年中国地热发电行业竞争与企业分析

第一节 2013年中国地热发电行业竞争分析

一、新能源行业竞争分析

二、中国地热发电的地位

三、地热发电业竞争分析

第二节 国电电力发展股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 北京京能热电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 西藏电力有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十一章 2013-2018年中国地热发电行业发展趋势预测分析

第一节 2013-2018年中国地热发电行业发展趋势

一、中国将超前研究地热能

二、中国将加大地热能开发

三、地热开发产业化趋势分析

第二节2013-2018年中国地热能发展分析预测

第三节 2012-2020年世界地热发电预测分析

第十二章 2013-2018年中国地热发电行业投资分析

第一节2013-2018年中国地热发电行业投资机会分析

第二节2013-2018年中国地热发电行业投资效益分析

第三节2013-2018年中国地热发电行业投资风险分析

图表目录

图表：地热资源分类及全球地热能资源潜力

图表：全球地热能资源潜力分布

图表：世界地热发电的发展

图表：世界主要国家地热发电量统计

图表：地热发电系统

图表：干蒸汽发电系统示意图

图表：扩容蒸汽发电系统

图表：双循环发电系统

图表：双循环井下换热发电系统

图表：干热岩发电示意图

图表：地热发电装机容量及年产能预测

图表：地热直接利用装机容量及年产能值

图表：地热资源按温度分类

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/167147167147.html>