

中国地热发电产业专项调查与盈利战略研究报告 (2014-2019)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国地热发电产业专项调查与盈利战略研究报告（2014-2019）》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/187135187135.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

中国报告网发布的《中国地热发电产业专项调查与盈利战略研究报告（2014-2019）》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。

第一部分 地热发电行业发展基础分析

第一章 地热发电概述

第一节 地热能概述

第二节 地热能储量情况

第三节 地热应用领域分析

第二章 地热发电技术研究进展分析

第一节 地热发电技术现状分析

第二节 地热钻井工程分析

第三节 地热发电技术及其应用前景

第二部分 地热发电行业发展现状

第三章 2014年全球地热发电行业发展分析

第一节 2014年国内外地热能开发利用综述

第二节 2014年全球地热发电行业发展现状

第三节 2014年主要国家地热发电行业分析

第四章 2014年中国地热发电产业运行环境分析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

第二节 2014年中国地热发电产业政策环境分析

第三节 2014年中国地热发电产业社会环境分析

第五章 2014年中国地热能开发现状及前景分析

第一节 中国地热能开发形势分析

第二节 中国地热能开发现状及前景

第三节 2014年各地地热能开发分析

第六章 2014年中国地热发电行业发展分析

第一节 2014年中国地热发电开发现状

第二节 2014年中国地热发电行业分析

第七章 2014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

第二节 2011-2014年中国电力进出口数据监测分析

第三节 2014年中国地热发电行业运行动态分析

第三部分 地热发电相关产业分析

第八章 2014年中国能源行业发展分析

第一节 2014年能源工业发展分析

第二节 2014年可再生能源发展分析

第三节 2014年新能源发展分析

第九章 2014年中国电力工业发展状况分析

第一节 2014年中国电力工业发展概况

第二节 2014年中国电力产业市场分析

第三节 2014年中国电力市场营销分析

第十章 2014年中国电力设备产业运行局势分析

第一节 2014年中国电力设备产业发展概况

第二节 2009-2014年中国及重点省市电力设备产品产量分析

第三节 2014年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

第十一章 2014年中国地热发电行业替代品分析

第一节 火力发电行业分析

第二节 水力发电行业分析

第三节 核能发电行业分析

第四节 风力发电行业分析

第五节 光伏发电行业分析

第四部分 行业竞争与投资趋势分析

第十二章 2014年中国地热发电行业竞争与企业分析

第一节 2014年中国地热发电行业竞争分析

第二节 国电电力发展股份有限公司

第三节 北京京能热电股份有限公司

第四节 西藏电力有限公司

第十三章 2014-2019年中国地热发电行业发展趋势预测分析

第一节 2014-2019年中国地热发电行业发展趋势

第二节 2014-2019年中国地热能发展分析预测

第三节 2010-2020年世界地热发电预测分析

第十四章 2014-2019年中国地热发电行业投资分析

第一节 2014-2019年中国地热发电行业投资机会分析

第二节 2014-2019年中国地热发电行业投资效益分析

第三节 2014-2019年中国地热发电行业投资风险分析

图表目录

图表1 2009-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表2 2014年中国三产业增加值结构图

图表3 2009-2014年中国CPI、PPI月度走势图

图表4 2009-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表5 2009-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表6 2009-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表7 2009-2014年我国全社会固定资产投资额走势图

图表8 2009-2014年我国城乡固定资产投资额对比图

图表9 2009-2014年我国货物进出口总额走势图

图表10 2009-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表11 1978-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表12 1978-2014年我国总人口数量增长趋势图

图表13 2014年人口数量及其构成

图表14 2009-2014年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表15 2001-2014年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表16 热泵示意图

图表17 竖直埋管式地热换热器

图表18 2011-2014年我国电力进口数量走势图

图表19 2011-2014年我国电力出口数量走势图

图表20 2011-2014年我国电力进口金额走势图

图表21 2011-2014年我国电力出口金额走势图

图表22 2014年我国电力主要进口来源国家及地区进口金额对比图

图表23 2014年我国电力主要出口国家及地区出口金额对比图

图表24 2014年我国电力主要出口国家及地区出口金额比例图

• • • • •

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/187135187135.html>