

中国地热发电产业调查及未来五年投资动向研究 报告

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《中国地热发电产业调查及未来五年投资动向研究报告》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/213555213555.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

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分析

第一节 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 全球地热发电行业发展现状

第三节 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 中国地热发电产业运行环境分析

第一节 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 中国地热发电产业政策环境分析

一、中国低碳经济政策研究

二、国土部推进地热开发利用

三、地热能发电政策需求分析

第三节 中国地热发电产业社会环境分析

第四章 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 中国地热发电行业发展分析

第一节 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 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、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 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 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 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 中国能源行业发展分析

第一节 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、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 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、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 中国电力工业发展状况分析

第一节 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、电力行业政策综述

第二节 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 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 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、中国火电企业业绩预测

三、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、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、中国核电行业投资形势

四、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、风电产业投资趋势分析

四、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、光伏发电行业发展分析

三、光伏发电应用瓶颈分析

四、中国光伏发电产业目标

第十章 中国地热发电行业竞争与企业分析

第一节 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、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

第三节 北京京能热电股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

第四节 西藏电力有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、竞争优势分析

第十一章 未来五年中国地热发电行业发展趋势预测分析

第一节 未来五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 未来五年中国地热能发展分析预测

第三节 世界地热发电预测分析

第十二章 未来五年中国地热发电行业投资分析

第一节 未来五年中国地热发电行业投资机会分析

第二节 未来五年中国地热发电行业投资效益分析

第三节 未来五年中国地热发电行业投资风险分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213555213555.html>