

2023-2029年中国地热发电 行业发展趋势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国地热发电行业发展趋势与发展前景报告》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.cction.com/report/202306/370728.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国地热发电行业发展趋势与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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

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 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

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

第二部分 地热发电行业发展现状

第三章 2018-2022年国际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 2022-2023年国际地热发电行业发展现状

一、国际地热能概述

二、国际高温地热资源情况

三、国际地热发电技术分析

四、地热发电效率情况分析

五、地热发电存在主要问题

六、国际地热发电情况分析

七、国际地热发电装机容量

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

第四章 2022年中国地热发电产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

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

第五章 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

一、中国地热能开发

二、上世纪年代开发情况

三、近几年开发情况

四、中国地热能市场发展展望

第三节 2019-2022年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

第六章 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、未来中国地热发电发展及策略

第七章 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 2017-2022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 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 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
- 第三节 新能源发展分析
 - 一、中国新能源行业发展分析
 - 二、新能源行业发展投资展望
 - 三、中国新能源行业发展分析
 - 四、中国新能源行业发展形势

第九章 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、中国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

第十章 中国电力设备产业运行局势分析

第一节 中国电力设备产业发展概况

第二节 中国及重点省市电力设备产品产量分析

- 一、中国及重点省市水轮发电机组产量分析
- 二、中国及重点省市汽轮发电机产量分析
- 三、中国及重点省市变压器产量分析
- 四、中国及重点省市高压开关板产量分析
- 五、中国及重点省市低压开关板产量分析
- 六、中国及重点省市电力电缆产量分析

第三节 中国电力设备市场存在的问题及对策分析

第十一章 中国地热发电行业替代品分析

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
- 四、严重旱情冲击水电业绩

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、2023-2029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、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、2025年中国光伏发电产业目标

第十二章 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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 北京京能热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 西藏电力有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2023-2029年中国地热发电行业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029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 2023-2029年中国地热能发展分析预测

一、中国地热能发展初期目标与任务

二、中国地热能发展中期目标与任务

三、中国地热能发展长期目标与任务

四、2023-2029年中国地热发电预测

第三节 2023-2029年世界地热发电预测分析

第十四章 2023-2029年中国地热发电行业投资分析

第一节 2023-2029年中国地热发电行业投资机会分析

一、地热发电行业投资前景

二、高温地热水发电开发前景

三、地热能开发投资机会分析

四、地热发电行业投资机会分析

第二节 2023-2029年中国地热发电行业投资效益分析

一、中国地热资源的储量情况

二、地热开发的经济价值分析

三、地热开发利用成本与价格

四、地热发电行业投资效益分析

第三节 2023-2029年中国地热发电行业投资风险分析

一、新能源行业投资风险分析

二、地热资源开发投资风险分析

三、地热发电行业投资风险分析

四、地热发电行业投资策略建议

部分图表目录：

图表：地热资源分类及国际地热能资源潜力

图表：国际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

图表：世界高温地热资源概括

图表：热干岩法系统图示

图表：联合循环地热发电系统示意图

图表：地热发电效率分析

图表：羊八井电站利用效率计算表

图表：2018-2022年国际地热发电量统计

图表：2018-2022年国际地热发电装机容量

图表：2018-2022年阿根廷地热发电装机容量

图表：2018-2022年奥地利地热发电装机容量

图表：2018-2022年澳大利亚地热发电装机容量

图表：2018-2022年哥斯达黎加地热发电装机容量

图表：2018-2022年萨尔瓦多地热发电装机容量

图表：2018-2022年埃塞俄比亚地热发电装机容量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370728.html>