

2023-2029年中国地热发电 行业前景研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国地热发电行业前景研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/202303/29-525013.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

地热发电是利用地下热水和蒸汽为动力源的一种新型发电技术。其基本原理与火力发电类似，也是根据能量转换原理，首先把地热能转换为机械能，再把机械能转换为电能。地热发电实际上就是把地下的热能转变为机械能，然后再将机械能转变为电能的过程或称为地热发电。产业研究报告网发布的《2023-2029年中国地热发电行业前景研究与投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了地热发电行业市场发展环境、地热发电整体运行态势等，接着分析了地热发电行业市场运行的现状，然后介绍了地热发电市场竞争格局。随后，报告对地热发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了地热发电行业发展趋势与投资预测。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。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：第一部分地热发电行业发展概述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分析第一节地热发电技术分析一、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一、全球地热能概述二、全球高温地热资源情况三、全球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、全球地热发电情况分析七、全球地热发电装机容量第三节主要国家地热发电行业分析一、美国地热发电行业分析二、菲律宾地热发电行业分析三、欧洲地热发电行业分析四、日本地热发电行业分析五、其他地区地热发电分析第四章我国地热能开发现状及前景第一节我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、我国“浅层地热能”利用技术分析四、我国地热资源开发商业化分析第二节我国地热能开发现状及前景一、我国地热能开发二、上世纪80年代开发情况三、我国地热能市场发展展望第三节2017-2022年各地地热能开发分析一、2017-2022年北京地热能开发分析二、2017-2022年上海地热能开发分析三、2017-2022年天津地热能开发分析四、2017-2022年河南

地热能开发分析五、2017-2022年内蒙古地热能开发分析 第五章我国地热发电行业发展分析第一节中国地热发电开发现状与前景一、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2017-2022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、2020年中国地热发电行业发展分析四、2020年中国地热发电行业存在问题五、2020年中国地热发电发展及策略 第六章我国地热发电行业生产分析第一节我国地热发电产量分析一、中国地热发电装机容量二、我国地热发电量情况分析三、2020年我国发电量情况分析第二节我国电力所属行业进出口分析一、2017-2022年我国电力进出口分析二、2017-2022年我国电力进口分析三、2017-2022年我国电力出口分析 第三部分地热发电关联产业分析第七章我国能源行业发展分析第一节能源工业发展分析一、2020年能源行业运行情况二、2020年我国能源行业发展分析三、2020年经济发展与能源的需求四、我国能源工业发展策略分析第二节可再生能源发展分析一、我国可再生能源发展现状分析二、2020年中国可再生能源消费情况三、2020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三节新能源发展分析一、2020年国内新能源行业发展分析二、2020年新能源行业发展投资展望三、2020年我国新能源行业发展分析四、我国新能源行业发展形势 第八章我国电力行业发展分析第一节电力工业发展分析一、2020年我国电力工业运行分析二、2020年我国电力行业供需分析三、2020年电力行业发展形势分析四、2025年我国电力行业投资预测第二节发电设备发展分析一、2020年地热发电设备运行分析二、2020年我国发电设备的利用率三、2020年低碳对发电设备的影响四、未来发电设备发展方向分析 第九章地热发电行业替代品分析第一节火力发电行业分析一、2020年我国火电行业发展分析二、2021年我国火电企业业绩预测三、2020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、2020年我国水电行业发展分析二、2020年我国电力行业利润分析三、2020年水电行业影响因素分析四、2020年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60年核电建设成就二、2020年我国在建核电规模分析三、2020年我国核电行业投资形势四、2025年中国核电装机容量预测第四节风力发电行业分析一、2020年我国风电产业发展分析二、2020年我国风电行业产能分析三、2020年风电产业投资趋势分析四、2020年风电产业发展策略分析第五节光伏发电行业分析一、2020年光伏发电产业发展分析二、2020年光伏发电行业发展分析三、2020年光伏发电应用瓶颈分析四、2025年我国光伏发电产业目标 第四部分地热发电行业竞争分析第十章地热发电行业竞争与企业分析第一节地热发电行业竞争分析一、2020年新能源行业竞争分析二、2020年我国地热发电的地位三、2020年地热发电业竞争分析第二节中国国电集团公司一、企业概况二、企业财务分析三、经营状况第三节北京京能热电股份有限公司一、企业概况二、企业财务分析三、经营状况第四节国网西藏电力有限公司一、企业概况二、经营状况三、发电售电量 第五部

分地热发电行业趋势及投资分析第十一章地热发电行业发展趋势预测第一节我国地热发电行业发展趋势一、中国将超前研究地热能二、我国将加大地热能开发三、地热开发产业化趋势分析第二节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一、2023-2029年全球地热发电预测二、2023-2029年北美地热发电预测三、2023-2029年欧洲地热发电预测四、2023-2029年亚太地热发电预测五、2023-2029年东亚地热发电预测六、2023-2029年拉美地热发电预测七、2023-2029年非洲地热发电预测第十二章地热发电行业投资环境分析第一节宏观经济环境分析一、2020年中国宏观经济发展分析二、2020年中国工业经济运行分析三、2020年中国的经济与政策展望第二节宏观政策环境分析一、2020年我国低碳经济政策研究二、2020年国土部推进地热开发利用三、2020年地热能发电政策需求分析第十三章地热发电行业投资分析（一）第一节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（一）部分图表目录：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更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202303/29-525013.html>