

2018-2024年中国地热发电 产品行业发展现状及前景战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国地热发电产品行业发展现状及前景战略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianli/224128PAYN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一部分 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 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、1997年至2017年开发情况

四、我国地热能市场发展展望

第三节 2015-2017年各地地热能开发分析

一、2015-2017年北京地热能开发分析

二、2015-2017年上海地热能开发分析

三、2015-2017年天津地热能开发分析

四、2015-2017年河南地热能开发分析

五、2015-2017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 2015-2017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、2017年中国地热发电行业发展分析

四、2017年中国地热发电行业存在问题

五、2018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、2017年我国发电量情况分析

第二节 我国电力进出口分析

一、2015-2017年我国电力进出口分析

二、2015-2017年我国电力进口分析

三、2015-2017年我国电力出口分析

第三部分 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、2017年能源行业运行情况

二、2017年我国能源行业发展分析

三、2018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、2017年中国可再生能源消费情况

三、2018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、2017年国内新能源行业发展分析

二、2018年新能源行业发展投资展望

三、2018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、2017年我国电力工业运行分析

二、2018年我国电力行业供需分析

三、2018年电力行业发展形势分析

四、2020年我国电力行业投资预测

第二节 发电设备发展分析

一、2017年地热发电设备运行分析

二、2017年我国发电设备的利用率

三、2018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、2017年我国火电行业发展分析
- 二、2018年我国火电企业业绩预测
- 三、2018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、2017年我国水电行业发展分析
- 二、2017年我国电力行业利润分析
- 三、2018年水电行业影响因素分析
- 四、2018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、2017年我国在建核电规模分析
- 三、2018年我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、2017年我国风电产业发展分析
- 二、2017年我国风电行业产能分析
- 三、2018年风电产业投资趋势分析
- 四、2018年风电产业发展策略分析

第五节 光伏发电行业分析

- 一、2017年光伏发电产业发展分析
- 二、2018年光伏发电行业发展分析
- 三、2018年光伏发电应用瓶颈分析
- 四、2020年我国光伏发电产业目标

第四部分 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、2017年新能源行业竞争分析
- 二、2017年我国地热发电的地位
- 三、2017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、2015-2017年财务分析

三、2017年经营状况

第三节 北京京能热电股份有限公司

一、企业概况

二、2015-2017年财务分析

三、2017年经营状况

第四节 西藏电力有限公司

一、企业概况

二、2017年经营状况

三、2017年发电售电量

第五部分 行业趋势及投资

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、2018-2024年中国地热发电预测

第三节 2018-2024年世界地热发电预测

一、2018-2024年全球地热发电预测

二、2018-2024年北美地热发电预测

三、2018-2024年欧洲地热发电预测

四、2018-2024年亚太地热发电预测

五、2018-2024年东亚地热发电预测

六、2018-2024年拉美地热发电预测

七、2018-2024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、2017年中国宏观经济发展分析
- 二、2017年中国工业经济运行分析
- 三、2018年中国的经济与政策展望

第二节 宏观政策环境分析

- 一、2018年我国低碳经济政策研究
- 二、2018年国土部推进地热开发利用
- 三、2018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（ZY ZM）

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

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率预测
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：意大利历年发电情况
图表：意大利主要热田情况
图表：热泵示意图
图表：竖直埋管式地热换热器
图表：我国中低温地热发电情况
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/224128PAYN.html>